KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication

1020030085040 A

number: (43)Date of publication of application:

01.11.2003

(21)Application 1020037012349

(71)Applicant: QUALCOMM

number: (22)Date of filing: 22.09.2003

(72)Inventor:

INCORPORATED LING FUNYUN WALTON JAY R.

(30)Priority: 23.03.2001 1

WALTON JAY R.
HOWARD STEVEN J.
WALLACE MARK
KETCHUM JOHN W.

(51)Int. CI H04B 7/04

(54) METHOD AND APPARATUS FOR UTILIZING CHANNEL STATE INFORMATION IN A WIRELESS COMMUNICATION SYSTEM

(57) Abstract:

Techniques for transmitting data from a transmitter unit to a receiver unit in a multiple-input multiple-output (MIMO) communication system. In one method, at the receiver unit, a number of signals are received via a number of receive antennas, with the received signal from the transmitter unit. The received signals are processed to derive channel state information (CSI) indicative of characteristics of a number of transmission channels used for data transmission. The CSI is transmitted back to the transmitter unit. At the transmitter unit, the CSI from the receiver unit is received and data for transmission to the receiver unit is processed based on the received CSI.

(19)대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) 。Int. Cl.⁷ H04B 7/04 (11) 공개번호 (43) 곳개일자

특2003-0085040 2003년11월01일

(21) 출원번호 (22) 출원일자 번역문 제출일자

10-2003-7012349 2003년09월22일 2003년09월22일

(86) 국제출원번호 (86) 국제출원출원일자

PCT/US2002/08733 2002년03월22일 (87) 국제공개번호 (87) 국제공개일자

WO 2002/78211 2002년10월03일

(30) 우선권주장

09/816,481

2001년03월23일

미국(US)

(71) 출원인

콴콤 인코포레이티드

미국 캘리포니아 샌디에고 모어하우스 드라이브5775 (우 92121-1714)

(72) 발명자

링.평유

미국92131캘리포니아샌디에고윌스크릭로드11382

알톤,제이,알,

미국01886매사추세츠웨스트포드레지우드드라이브7

호워드,스티븐,제이.

미국01721매사추세츠애쉬랜드헤리티지애브뉴75

월래이스.마크

미국01730매사추세츠베드포드마델레인4

켓출.존.더블유.

미국01451매사추세츠하바드캔들베리레인37

(74) 대리인

남삿선

심사청구 : 없음

(54) 무선 통신 시스템에서 채널 상태 정보를 사용하기 위한방법 및 장치

901

본 발명은 다중-입력 다중-출력(MIMO) 통신시스템에서 송신기 유닛으로부터 수신기 유닛으로 테이터를 접송하기 위한 기술에 관한 것이다. 한 방법에 있어서, 수신기 유닛에서는 송신기 유닛으로부터 다수의 수신 안태나를 통해 다 수의 신호가 수신된다. 수신된 신호는 테이터 전송을 위하여 사용된는 다수의 전송제널의 특성을 나타내는 제널상태 정보(CS)]을 유도하도록 처리된다. CSI는 송신기 유닛으로 다시 전송된다. 송신기 유닛에서, 수신기 유닛으로부터의 CSI가 수신되어 수신기 유닛에 전송하기 위한 테이터는 수신된 CSI에 기초하여 처리된다.

CHART.

도 5

명세세

기술분야

본원발명은 데이터 통신에 관한 것으로서, 특히 무선 통신 시스템에서 개선된 성능을 제공하기 위해 채널 상태 정보 를 (전체 또는 부분적으로) 이용하는 신규하고 개선된 방법 및 장치에 관한 것이다.

배정기슷

음성, 데이터 등과 같은 다양한 타입의 통신을 제공하기 위해 무선 통신 시스템들이 널리 자용되고 있다. 이러한 시스템을 모고 분할 다중 접속(CDMA), 시 분할 다중 접속(TDMA), 직교 주라수 분할 벤조(OFDM), 또는 다른 벤조 기술들에 기반한다. OFDM 시스템들은 일부 제번 환경들에 있어서 고성들을 제공할 수 있다.

지상 통신 시스템에서(예를 달면, 셀룰러 시스템, 방송 시스템, 다중 채널 다중 포인트 분배 시스템(MMDS) 등), 송신 기 유닛으로부터의 RF 번조 신호는 많은 통신 정로들을 통해 수신기 유닛의 또단한다. 일반적으로 통신 정모들의 목 성들은 페이딩 및 다중 정로와 같은 많은 인자들로 인해 시간에 따라 변화된다.

이러한 유익하지 못한 경로 효과들에 대한 다이버시티를 제공하고 성능을 개선시키기 위해, 복수의 송신 및 수신 안 테나들이 사용될 수 있다. 송신 및 수신 안테나들 사이의 전송 정로들이 전형적으로 독립적이면(즉, 하나의 경로상에 서의 전송이 다른 경로를 상해서의 전송들의 전형 조합으로서 형성되지 않으면), 전송된 신호를 정확하게 수신할 확 들이 안테나들의 수가 증가함에 따라 증가되며, 이러한 조건은 어느정도는 사실이다. 일반적으로 송신 및 수신 안테 나들의 수가 증가하면 다이버시되다 증가하고 성능이 개선된다.

따라서, 개선된 시스템 성능을 제공하기 위해 MIMO 시스템에 의해 발생된 추가적인 차원들을 이용할 수 있도록 채널 상태 정보(CSI)를 이용하는 기술이 필요하다.

발명의 상세한 설명

본원반명의 양상은 송신 신호들을 복원하기 위해 다중-입력 다중-출력(MIMO) 통신 시스텔에서 수신 신호들을 최日 하고 MIMO 채널의 특성들을 추정하는 기술들을 제공한다. 다양한 수신기 처리 방식들이 데이터 전송을 위해 사용되는 건송 체발들을 폭성을 표시하는 채널 상태 정보(CSI)를 유도하기 위해 사용된다. 그리고 나 서 CSI는 송신기 시스 템으로 전달되어 신호 처리(예를 들던, 코딩, 변조 등)를 조정하는데 사용된다. 이러한 방식으로, 고성능이 결정된 채널 문건들에 기반하여 달성된다.

본 방명의 특정 실시에는 MIMO 통신 시스템에서 충신기 유닛으로부터 수신기 유닛으로 테이터를 전송하기 위한 방법을 제공한다. 산기 방법에 따라, 수신기 유닛에서, 다수의 신호들이 다수의 안태나들은 통해 수신되고, 각각의 수신 안테나로부터 수신된 신호는 송신 유닛으로부터 전송된 하나 또는 그 이상의 신호들의 조합으로 구성된다. 수신된 신호들은 (예를 들어, 제일 상관 메르틱스 역년환(CCM) 방식, 언마이스, 최소 평고 자승 에러(UMMSE) 방식, 또는 다른 수신기 취임 방식을 통해) 처리되어 메이터 전송을 위해 사용되는 다수의 전송 제일들의 육성들을 표시하는 CSI 들 유도한다. CSI는 인코딩되어 송신기 유닛으로 전송된다. 송신기 유닛에서, 수신기 유닛으로 전송 의원 행기를 받아 해외되는 수신되고 수신기 유닛으로 의 전송을 위한 테이터는 수신된 CSI에 기반하여 처리되다.

송신기 우낮에 보고된 CSt는 전체 CSI 또는 부분 CSI를 포함할 수 있다. 전체 CSI는 송신 및 수신 안테나들의 모든 쌍들 사이의 통신 경로의 충분한 전체-대의쪽 특성(예를 들면, 가용 대의쪽 생의 위상 및 진폭)을 포함한다. 부산 CSI는 이를 들면, 전송 제널의 신호대잡음비(SNR)을 포함한다. 송신기 유낮에서, 각 전송 제널에 비한 데 한데 마이터는 전송 제널에 대한 SNR 평가서에 기반하여 고딩될 수 있고, 각 전송 제널에 대한 코딩된 데이터는 이러한 SNR 평가지에 기반하여 소딩될 수 있고, 각 전송 제널에 대한 코딩된 데이터는 이러한 SNR 평가지에 기반하여 선택된 변조 방식에 따라 변조될 수 있다. 전체-CSI 처리에 있어서, 변조 섬불들은 또한 수신된 CSI에 따라 전송에 양식 사진-처리된다.

본 발명의 추가적인 특징 및 양상은 하기 도면을 참고로 하여 선호되는 실시에들을 통해 상술될 것이다.

도면의 간단한 설명

도1은 본 발명의 다양한 실시에들 및 양상들을 구현할 수 있는 다중-입력 다중-출력(MIMO) 통신 시스템의 다이아그램이다.

도2A 및 2B는 부분-CSI 처리 및 전체-CSI 처리를 각각 수행할 수 있는 MIMO 송신기 시스템의 실시예에 대한 블록다이아그램이다.

도3은 직교 주파수 분할 변조(OFDM)를 이용하는 MIMO 송신기 시스템의 실시에에 대한 불록 다이아그램이다.

도4는 상이한 송신 타입들에 대한 상이한 처리를 제공할 수 있고 또한 OFDM을 사용하는 MIMO 송신기 시스템의 일부를 보여주는 불록 다이아그램이다.

도5 및 6은 각각 체일 상판 메트릭스 역민환(CCM) 기술 및 언마이어스 최소 평균 자충 에러(UMMSE) 방식에 기반 하의 데이터 천충을 시리할 수 있고 다수(NR)의 수신 안테나들을 갖는 수신기 시스템의 2가지 심시에들에 대한 블록 다이아그램이다.

도7A는 3개의 수신기 처리 기술들 및 상이한 SNR 잡들에 대한 MIMO 시스템의 평균 처리량은 보여주는 모이다.

도78는 데이터 히스토그램에 기반하여 발생된 3개의 수신기 처리 기술들에 대한 누적 확률 분포 함수들(CDF)을 보여주는 도이다.

심기예

도1은 본 방명의 다양한 양상들 및 실시에들을 구현할 수 있는 다중-임력 다중-홈렉(MIMO) 통신 시스템(100)의 다이어그램이다. 시스템(100)은 제2 시스템(150)과 통신하는 제1 시스템(110)을 포함한다. 시스템(100)은 제2 리스템(150)과 통신하는 제1 시스템(110)을 포함한다. 시스템(100)은 스펙트리 효율성을 증가시키고, 성능을 개선시키며, 유언성을 향상시키기 위해 안태나, 주파수, 및 시간 다이메시터(총7)에서 상술됨)의 조합을 사용하여 동작될 수 있다. 일 양상에서, 시스템(150)은 통신 링크의 특성들을 결정하고 시스템(110)으로 재실 상해 정보(CSI)를 보고하도록 동작될 수 있고, 시스템(110)은 보고된 CSI에 기반하여 전송될 데이터의 처리(에를 들면, 인코딩 및 변조)를 조정하도록 동작될 수 있다.

시스템(110) 내에서, 데이터 소스(112)는 송신(TX) 데이터 처리기(114)로 데이터(즉, 정보 비트들)를 제공하고, 상기 데이터 뜨로세서(114)는 독일 인코당 발식에 따라 데이터를 인코당하고, 독일 인터리병 방식에 따라 있으로 발식에 따라 되어 보고 하상의 경송 제보들에 대해 인터리병원 비트를 인도 심물을에 매행시킨다. 이러한 인코당은 데이터 전송의 신퇴성을 증가시킨다. 상기 인터리병은 코당된 비미들은 대해 시간 다이버시터를 제공하고, 데이터 전송에 사용되는 전송 제발들에 대한 정균 신호대성을 비(SNR)에 기반하여 데이터가 전송될 수 있도록 하여주며, 페이딩을 완화시키고, 또한 각 면조 심물을 형성하는데 사용되는 코당 비트를 사이의 상반자계를 제거시킨다. 코당된 비트들이 다수의 주파수 부채널을 상세적 전송되면, 이러한 인터방인 등가로 주파수 다이네 사람들이 하는데 우양에 반하여 하는데 사용되는 조랑 반당을 이 반상이 따라는 인터방, 및 심물 매쟁(또는 이들의 조합)은 도 1에 도시될 바와 같이 시스템(1100)에 제공되는 전체 또는 부분 CSI에 기반하여 주했다.

송신기 시스템(110)에서의 인코딩, 인터리빅, 및 심불 배쟁은 여러 방식들에 기반하여 수행될 수 있다. 하나의 특정 방식은 미국 특히 출원 반호 09/776.073, 제목 CODING SCHEME FOR A WIRELESS COMMUNICATION SYSTE M 에 제시되어 있고, 이는 본 방맹의 양수인에게 양도되었으며, 본 행세서에서 참조된다.

MIMO 시스템(100)은 통신 링크의 송신 및 수신산들에서 다수의 안테나들을 사용한다. 이러한 송신 및 수신 안테나들은 송신 다이비시티 및 수신 다이비시티를 포함하여 공간 다이비시티의 다양한 형태들을 제공하기 위해 사용된다. 공간 다이비시티는 다수의 송신 안테나들 및 하나 또는 그 이상의 수신 안테나를 사용하는 것을 특징으로 한다. 송신 다이비시티는 다수의 송신 안테나들 상에서의 테이터 전송으로 특징지워진다. 일반적으로, 추가적인 치리가 요구되는 다이비시티를 반성하기 위해 송신 안테나들보부터 전송된 테이터상에서 이뤄진다. 예를 들어, 상이한 송신 안테나들로부터 전송된 테이터상에서 이뤄진다. 예를 들어, 상이한 송신 안테나들로부터 전송된 테이터상에서 이뤄진다. 예를 들어, 상이한 송신 안테나들로부터 전송된 테이터는 시간적으로 지연 또는 제정될되고, 가용 송신 안테나들 상에서 코딩 및 인터리빙된다. 수신 다이버시티는 다수의 수신 안테나들 상에서 전송 신호들의 수신에 의해 특징지워지고, 다이버시티는 상이한 신호 경모들을 통해 간단히 신호들은 수신함으로써 당성된다.

시스템(100)은 다양한 통신 모드들에서 동작할 수 있고, 각 통신 모드는 안테나, 주화수, 또는 시간 다이버시티, 또는 이들의 조합을 이용한다. 이러한 통신 모드들은 예를 들어 다이버시티 통신 모드 및 MIMO 통신 모드를 표한할 수 있 다. 다이버시티 통신 모드는 통신 링크의 신뢰성을 증가시키기 위해 다이버시티를 사용한다. 순주(pure) 다이버 시티 통신 모드로 저정되는 다이버시티 통신 모드의 일반적인 응용예에서, 데이터는 모든 가용 송선 안테나들로부터 수실 시스템으로 전송된다. 순수 다이버시티 통신 모드는 데이터 레이트 요구조건들이 낮거나 모든 SNR 이 낮은 경 우, 또는 이 두가지 모두가 사실이 경우에서 사용될 수 있다. MIMO 통신 모드는 통신 링크의 양 단습, 다수의 송선 안테나들 및 다수의 수선 안테나들에서 안테나 다이버지티를 사용한다. MIMO 통신 모드는 안테나 다이버시티와 조 항하여 송가적으로 주파수 및 맛드는 시간 다이버시티를 사용한 수 있다.

시스템(100)은 추가로 동작 주파수 때트를 다수의(L/II) 주파수 부채널들(즉, 주파수 빈둥)로 효과적으로 분할하는 직 교 주파수 분량 변조(OFDM)를 사용한다. 각 타양 슬롯에서(즉, 주파수 부채널의 대역폭에 의존하는 특정 시간 인터 방), 번조 신봉은 L/II의 주파수 부채널들 각각에서 전송된다.

시스템(100)은 다수의 송신 제념들을 통해 테이터를 전송하도록 동작된다. 상출한 바와 같이, MIMO 채널은 Nc개의 독립 제념들로 분해되며, 여기시 Nc≤mim{N T, N R } 이다. Nc개의 독립 제념들 각각은 또한 MIMO 채널의 종국 부체보로서 연급된다. OFD에는 이용하지 않는 MIMO 시스템에 있어서, 단지 하나의 주파수 부체보인이 존재하고 각각의 공간 부채널은 전송 채널로 연급된다. OFD에을 사용하는 MIMO 시스템에 있어서, 각각의 주파수 부채널의 각공간 부채널은 전송 채널로서 연급된다. MIMO 봉신 모드에서 공작하지 않는 OFDM 시스템에 있어서, 단지 하 나의 못간 부채널은 전송 채널로서 연급된다. MIMO 봉신 모드에서 공작하지 않는 OFDM 시스템에 있어서, 단지 하 나의 못간 부채널은 이용 제상로서 연급된다. 제품

MIMO 시스템은 다중 송신 및 수신 안테나들에 의해 발생된 추가적인 차원(dimensionality)들이 이용되는 경우, MI MO 시스템은 개선된 성능을 제공할 수 있다. 이는 총신기에서 CSI의 정보를 반드시 필요로하지는 않지만, 증가된 시 스템 효율 및 성능은 송신기 안테나들로부터 수신기 안테나들로 전송 특성들을 표시하는 CSI가 제공되는 경우에 가 능하다. CSI는 전체 CSI 또는 부분 CSI 로서 카테고리화 된다.

전체 CSI는 N $_T$ ×N $_T$ MIMO 메트럭스에서 각각의 송신가-수신기 안테나 쌍 사이의 전과 정로에 대해 전체 시스템 대역폭(축, 각각의 주퍼수 부제발)에 걸친 충분한 특성(예를 들던, 전폭 및 위상)을 포함한다. 전체-CSI 처리는 (1) 제 널 극성이 송신기 및 수신기 모두에서 이용가능하고, (2) 송신기가 MIMO 제발에 대한 아이젠모드들을 게산하고(하기에서 기술된), 아이젠모드들에서 전송된 번조 설분들을 결정하고, 번조 선분들을 조정하고(덴터링하고), 조절된 번조 설분들은 전송하며, (3) 각 접수 제발에 웹요한 NC기의 목간 매칭 웹터 기수들(축, 각각이 아이젠모드)을 계산하기위해 제발 특성에 기반하여 선형 전송 제법에 매한 상보적 처리(예를 들면, 공간 매칭 웹터 기반하여 각 전송 제발에 임요한 기원에 제발의 고유값(하기에서 기술됨)에 기반하여 각 전송 제발에 대한 대이터 처리(예를 들면, 정한 결합 관점한 고양 및 번조 상식의 선택)를 추가로 수반한지

부분 CSI는 예를 들어, 전송 채널들의 신호대감습비(SNR)를 포함한다(즉, OFDM이 없으면 MIMO 시스템의 각 공간 서브 채널에 대한 SNR, 또는 OFDM 이 있으면 MIMO 시스템의 각 공간 부채널에 대한 각각의 주파수 부채널의 SNR). 부분-CSI 처리는 체널의 SNR에 기반하여 각 전송 채널에 대한 태이터 처리(예를 들면, 적절한 코딩 및 변조 방식 의 선택)를 의미한다.

도1을 참고하여, TX MIMO 프로세시(120)는 TX 테이터 프로세시(114)로부터 변조 심불들을 수신하고 프로세스하여 상기 MIMO 제일 상에서 송신하기에 적절한 심볼들을 제공한다. 상기 TX MIMO 프로세시(120)에 의해 수행된 상기 프로세스는 전체 또는 부분적인 CSI 프로세싱이 사용되는지에 의존하며, 이하에서 보다 자세히 설명된다.

전체 CSI 프로세상에 대해, TX MIMO 프로세서(120)는 상기 변조 실용을 디멀티플랜스하고 미리 조첩한다. 그리고 부분적인 CSI 프로세상에 대해서, TX MIMO 프로세서(120)는 상기 변조 실물들을 단순히 디멀티플렉스한다. 상기 전체 및 부분적인 CSI MIMO 프로세성은 이하에서 보다 구체적으로 설명된다. 전체 CSI 프로세상을 사용하고 OFDM 을 사용하지 않는 MIMO 프로세성도 이하에서 보다 구체적으로 설명된다. 전체 CSI 프로세상을 사용하고 OFDM 을 사용하지 않는 MIMO 지스템에서, TX MIMO 프로세서(120)는 각 충신 안테나에 대해 사건 조실된 변조 실물들은 이하에서 보다 자세히 설명되는 것과 같이, 상기 N c 공간 부채보에 대해 소경의 시간 슬맞에서 설명 조합의 N c 변조 실물들이다. 전체 CSI 프로세상의 아 FDM을 사용하는 MIMO 시스템에서, TX MIMO 프로세서(120)는 각 충신 제원에 대해 사건 조절된 변조 설물을 포함하고 있다. 부분적인 CSI 프로세상의 사간 슬맞 동안 L 주과수 부채보들에 대한 L 개의 사건 조절된 변조 설물을 포함하고 있다. 부분적인 CSI 프로세상의 CSI 프로세상의 사용하고 OFDM을 사용하지 않는 MIMO 시스템에서, TX MIMO 프로세서(120)는 각 충신 안테나에 대해 사건 조절된 변조 설물들의 스트릭을 제공하는데, 시간 슬맞 당하나의 변조 실물을 제공한다. 그리고, 부분적인 CSI 프로세상과 OFDM을 사용하는데, 사명하는데, 시간 슬망 당하나의 변조 실물을 제공한다. 그리고, 부분적인 CSI 프로세상과 OFDM을 사용하는데, MIMO 시스템에서, 시간 MIMO 프로세서(120)는 각 충신 안테나에 대해 반조 실분 백탁들의 그 브릭을 제공하는데, 각 백당 소경의 시간 슬닷동안에 L 주과수 부제보들에 대한 L개의 사건 조절된 변조 실물을 포함하고 있다. 상기 설명된 모든 경우에, 번조 실물을 또는 번조 실물 백탁들의 중신된다.

도1에 도시되어 있는 실시에에서, 수신기 시스템(150)은 상기 송신된 신호들을 수신하고 상기 수신된 신호를 각각의 복조기(DEMOD, 154)에 제공하는 수개의 수신 안테나들(152)을 포함한다. 각 복조기(154)는 상기 변조기(122)에서 수행된 프로세상에 보완적인 프로세성을 수행한다. 모든 복조기들(154)로부터의 상기 복조된 성불들은 (RX, MINO) 프로세서(156)에 의해 구심되도록 제공되며, 이하에서 설명된 방식으로 프로세스된다. 상기 중신 채널들에 대해 상기수신된 변조 성불들은 RX 테이터 프로세서(158)에 제공되는데, 상기 프로세서는 TX 테이터 프로세서(114)에 의해수행된 프로세서에 보완적인 프로세성을 수행한다. 특정 설계에서, RX 테이터 프로세서(158)는 상기 수신된 변조 설물을 지시하는 비트 값을 제공하고, 상기 비트 값들을 디인터리빙하며, 상기 디인터리브로 했음을 디코드하여 디코드된 비트들을 발생하는데, 이것은 테이터 상코(160)로 제공된다. 상기 수신되어 디테앵되고, 디인터리빙되고 디코 된된 성복은 총신기 시스템(110)에서 수행된 배명, 인터리빙 및 인코딩에 대응한다. 상기 수신기 시스템(150)에 의한 프로세상은 이하에서 보다 구체적으로 성명되다

MIMO 시스템의 공간 부채 발(원)다 인반적으로, OFDM을 가지고 있는 또는 가지고 있지 않은 MIMO 시스템의 송신 제념들)들은 권형적으로 시로 다른 링크 상태를 경험하게 되며(예를 들어 시로 다른 페이딩과 다중 경로 효과), 신로 다른 SNR을 발성할 수 있다. 결국, 상기 송신 채널의 용량은 녹정 레벨의 성능에 대한 각 송신 채널 상에서 송신되는 정보 비트 속도(즉, 번존 성불 당 정보 비트들의 수)에 의해 결정된다. 게다가, 상기 링크 상태들은 전형적으로 시간에 따라 변한다. 성기 설계 체험에 대해 성기 권역되는 정보 미트 속도는 시간에 따라 반한다. 성기 생계 제법을 보다 효율적으로 사용하기 위해, 상기 링크 상태들의 CSI는 결정될 수 있으며(전형적으로 상기 수신기 유닛에서) 상기 송신기 유닛으로 제공하여, 상기 필로세상은 직접하게 조실될 수 있다. 본 발명은 개선된 시스템 성능을 제공하기 위해 CSI를 결정하고 활용하는 기술을 제공한다.

부분적인 CSI 프로세싱을 가지고 있는 MIMO 송신기 시스템

도2A는 도1의 시스템의 송신기 부분의 일 성시에면, MIMO 송신기 시스템(110a)의 성시에에 대한 제봉도이다. OFD M음 산용하지 않는 송신기 시스템(110a)은 수신기 시스템(150)에 의해 보고되는 부분적인 CSI에 근거하여 그 것의 프로세성을 조절할 수 있다. 시스템(110a)은 (1) 정보 미트들을 수신하고 프로세스하여 변조 심불들을 제공하는 TX 데이터 프로세시(114a) (2) 상기 N _T 송신 안테나들에 대한 번조 심불들을 디밀터플렉스하는 TX MIMO 프로세서(120a)를 포함한다.

TX 데이터 프로세서(114g)는 도1의 TX 데이터 프로세시(114)의 일 십시에이며, 다른 많은 설계된이 TX 데이터 프로세서(114)를 위해 사용될 수 있으며, 이것은 본 발명의 범위에 포함된다. 도2A의 특정 실시에에서, TX 데이터 프로세서(114g)는 인코디(202), 제발 인터리바(204), 천공기(206) 및 심불 배쟁 구성요소(208)를 포함한다. 연코디(202)는 특정 인코딩 구조에 상용하도록 상기 정보 비트들을 수신하고 인코드하여 코드된 비트들을 제공한다. 제발 인터리 (204)는 특정 인터리빙 구조에 근거하여 상기 코드된 비트들을 이제이터리를 제공한다. 제발 인터리 (204)는 특정 인터리빙 구조에 근거하여 상기 코드된 비트들을 이제이터리를 제공한다. 심불 때핑 구성요 소(208)는 상기 데이터를 송신하기 위해 사용되는 하나 이상의 송신 제발들을 위해 상기 천문되지 않은 코드된 비트를 원 선소 실통물로 배한다.

간소화를 위해 비득 도2A에는 도시되어 있지 않지만, 파일럿 테이터(예를 들어 통지된 형태의 데이터)는 언코드릴 수 있으며, 승기 모르세스된 정보 비트등과 멀리플래스멀다, 상기 프로세스된 피한터는 상기 정보 비트들을 송신 하는데 사용되는 송신 채널들의 모든 또는 시旦 세트에서 송신될 수 있다(즉, 시분할 멀리플래스 방식으로), 상기 되 일럿 테이터는 공지되어 있으며, 이하에서 보다 자세히 설명되는 것과 같이 채널 평가를 위해 상기 수신기에서 사용될 수 있다.

도2A에 도시되어 있는 것과 같아, 상기 인코딩 및 변조는 수신기 시스템(150)에 의해 보고된 상기 부분적인 CSI에 근 가하여 조절될 수 있다. 일 실시에에시, 적응형 인코딩은 고정된 기본 코드(에를 들어, 1/3 터보 코드)를 사용하고 테이터를 송신하기 위해 사용되는 상기 송선 제일의 SNR에 의해 자원되는 것과 같아, 상기 원하는 코드 속도를 당성하기 위해 상징 천공을 조절함으로써 말성될 수 있다. 대안적으로, (블록 202로 점신으로 표시된 화살표에 의해 지시되는 것과 같아)시로 다른 교딩 구조들이 상기 보고된 부분적인 CSI에 근거하여 사용될 수 있다. 애를 들어, 상기 송신 제일들 각각은 독립적인 코드에 의해 코드될 수 있다. 상기 코딩 구조에 의해, 연속적인 널링/등화(milling/equalization) 및 방해 제가 수신기 포트세상 구조는 상기 테이터 스트림을 탐지하고 디코드하여 상기 송신 테이터 스트림의 다 신뢰할 수 있는 평가를 유도하기 위해 사용될 수 있다. 상기 순신 교로세상 구조는 이탈라아, 피수, Proc. ISSSE V-BLAST: 리치-분산 무선 채널 상에서 초고속 테이터 속도를 달성하기 위한 구조(An Architecture for Archieving Very High Data Rates over the Rich-Scattering Wireless Channel) 제하의 P.W. Wolniansky에 의한 논문에 성명되어 있으며, 이하 환교로 통합되어 있다.

각 송선 채널에 대해, 검볼 배쟁 구성요소(208)은 논(non)~이진 실볼들을 형성하기 위해 그리고 상기 논~이진 심물들을 상기 송신 채널을 위해 선택된 특정 번 조 구조(예를 들어, QPSK, M~PSK, M~QAM)에 상용하는 신호 배열에 대하기 위해 청공되지 않은 코드된 비트등의 세트등의 그룹으로 설체될 수 있다고 박태된 포인트는 번로 심불들에 상용한다. 특정 레벤의 성능에 대한 각 번조 심불들을 위해 전송될 수 있는 정보 비트들의 수는 상기 송신 채널이 SNR에 의존한다. 따라서, 각 송신 채널에 대한 상기 코딩 구조와 번조 구조는 상기 지원되는 부분적인 CSI에 근거하여 어떻게 주시되었다. 첫과 화신 기기 보고된 부분적인 CSI에 근거하여 인해 지시되는 첫과 참신 맛기 보고된 부분적인 CSI에 근

거하여 조절될 수 있다.

테이블1은 수 개의 SNR 범위들을 위해 사용될 수 있는 코딩 속도와 변조 구조의 이러 조합을 열거하고 있다. 각 충신 채널들에 대한 상기 지원되는 비트 속도는 여러 개의 가능 코딩 속도와 변조 구조 중 하나를 사용하여 당성될 수 있다. · 애플 들이, 심분 당 하나의 정보 비트는 (1) 1/2의 코딩 속도와 QPSK 변조 (2) 1/3 교딩 속도와 16-QAM 또는 다른 코딩 속도와 변조 구조의 조합을 사용하여 달성될 수 있다. 테이블1에서, QPSK, 16-QAM, 64-QAM은 상기 열거된 SNR 명위를 위해 사용된다. 8-PSK, 32-QAM, 128-QAM과 같은 다른 번조 구조 등은 또한 본 방병의 범위에서 사용될 수 있다.

테이블1

SNR 범위	심볼 당 정보 비트의 수	변조 심볼	심볼 당 코드된 비트의 수	코딩 속도
1.5-4.4	1	QPSK	2	1/2
4.4-6.4	1.5	QPSK	2	3/4
6.4-8.35	2	16-QAM	4	1/2
8.35-10.4	2.5	16-QAM	4	5/8
10.4-12.3	3	16-QAM	4	3/4
12.3-14.15	3.5	64-QAM	6	7/12
14.15-15.55	4	64-QAM	6	2/3
15.55-17.35	4.5	64-QAM	6	3/4
>17.35	5	64-QAM	6	5/6

TX 데이터 프로세서(114a)로부터의 변조 성볼들은 온 TX 테이터 프로세서(120a)로 제공되는데, 이것은 도1의 TX MIMO 프로세서(120)의 일 실시에이다. TX MIMO 프로세서(120a)에서, 디멀티플렉시(214)는 상기 수신된 변조 불품을 수 계의 변조 성볼을 스트립(NT)로 디멀티플렉스하는데, 하나의 스트립은 장기 변조 성볼들을 송신하는데 사용된다. 각 변조 심물 스트림은 개별적인 변조기(122)에 제공된다. 각 변조기(122)는 상기 변조 성물들을 아날로그 신호로 반환하며, 증목하고 필터링하며 직교변조하고 상기 선호를 상황 변환하여 상기 무선 링크 상에서 송신하기에 직접하게 변조된 신호를 방환한다.

만약 상기 수 개의 공간 부채널이 가용 송신 안테나의 수보다 최으면(총, N_c CN_T), 이터 구조들이 상기 테이터 술산을 위해 사용될 수 있다. 입 구조에서, N_c, 반조 실본 스트립은 발생되어 성기 가용 수신 안테나의 서브세트즉 N_c)으로 송신된다. 상기 남아있는 송신 안테나(Nt-No)는 상기 테이터 송신을 위해 사용된다. 다른 구조에서, 상기 추가 적인 송신 안테나(NT-No)는 에 의해 제공되는 추가적인 여유는 상기 테이터 송신의 선퇴도를 개선하기 위해 사용된다. 다 이러한 구조에서, 하나 이상의 테이터 스트립 각각은 이유트 가장 테리크 보고, 다수의 송신 안테나 상에서 송신 될 수 있다. 데이터 스트립에 대한 상기 다수의 안테나의 사용은 다이버시터를 증가시키며, 경로 효과의 삭제에 대해 선퇴도를 개선한다.

전체 CSI 프로세상을 가지고 있는 MIMO 송신기 시스템

도2B는 수신기 시스템(150)에 의해 보고된 전체 CSI에 근거하여 데이터를 프 로세싱할 수 있는 MIMO 송신기 시스템(110b)의 실시에에 대한 계통도이다. 상기 정보 비트들은 TX 데이터 프로세서(114)에 의해 인코드되고, 인터리브 되고 심볼 탭되어 변조 실볼들을 발생한다. 상기 코딩 및 변조는 상기 수신기 시스템에 의해 보고된 상기 가용 전체 CSI에 근거하여 조성되다. MIMO 송신기 시스템(110a)에 대해 상기 설명된 짓과 같이 수행될 수 있다.

TX MIMO 프로세시(120b) 안에서, 채널 MIMO 프로세시(212)는 상기 수신된 변조 심볼들을 다수의 변조 심볼 스트 림들로 디멀터플렉스하는데, 각 공간 부채널에 대한 하나의 스트리즘 고유모드(eigenmode))은 상기 변조 심볼들을 소신하는데 사용된다. 전체-CSI 프로세상에서, 채널 MIMO 프로세시(212)는 상기 N_c 변조 섬볼들을 각 시간 슬닷 에 사취 조정하여, 다음과 같이 N_r 사격 조정된 변조 실볼들을 발생한다:

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ M \\ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e_{11}, & e_{12}, & e_{1N_c} \\ e_{21}, & e_{22}, & e_{2N_c} \\ e_{N+1}, & e_{N+1}, & e_{N+N_c} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ M \\ b_{N_c} \end{bmatrix}$$

여기서, b₁, b₂...b_{Nc}는 상기 공간 부채널들 1, 2, ...N_{Nc}에 대한 변조 심볼들이며, 각각의 N_c 변조 심볼들은 에를 들어 M-PSK, M-QAM 또는 다른 변조 구조를 사용하여 발생된다.

e jj 는 상기 송신 안테나로부터 상기 수신 안테나로의 상기 송신 특성에 관련 된 고유벡터 메트릭스E의 구성요소이며, X 1, X 2,....X Mr 은 다음과 같이 표현될 수 있는 사전 조절된 번조 심불들이다;

$$\begin{split} x_1 &= b_1 \cdot e_{11} + b_2 \cdot e_{12} + \dots + b_{N_C} \cdot e_{1N_C} \;, \\ x_2 &= b_1 \cdot e_{21} + b_2 \cdot e_{22} + \dots + b_{N_C} \cdot e_{2N_C} \;, \\ x_{N_C} &= b_1 \cdot e_{N+1} + b_2 \cdot e_{N+2} + \dots + b_{N_C} \cdot e_{N+N_C} \;. \end{split}$$

상기 고유백터 매트릭스(E)는 상기 송신기에 의해 계산될 수 있으며, 상기 수신기에 의해 상기 송신기로 제공된다.

전체 CSI 프로세상에 대해, 특정 송신 안테나에 대한 각 사전 조절된 변조 심불들(\mathbf{x}_1)는 \mathbf{N}_2 공간 부제날까지의 변조 심불을 신형 조합을 나타낸다. 상기 변조 심불(\mathbf{x}_1) 각각을 위해 사용되는 상기 변조 문장는 상기 교유모드의 효과적인 SNR에 근거하며, 고유왕($\mathbf{\lambda}_1$)에 배해한다. 각각의 사진 조절된 변조 심불을 발장하기 위해 사용되는 상기 변조 심불을(\mathbf{N}_2) 각각은 서로 다른 신호 배열에 관련되어 있다. 각 시간 슬랏 동안에, 채널 MIMO 프로세치(212)에 의해 발생된 상기 사진 조절된 변조 심불(\mathbf{N}_1)은 디밀티플랙시(214)에 의해 멀티플랙스되고 변조기(122, \mathbf{N}_1)로 제공된다.

상기 전체 CSI 프로세상은 상기 가용 CSI와 선택된 송신 안테나에 근거하여 수행될 수 있다. 상기 전체 CSI 프로세상 은 또한 선택적으로 능동적으로 인데이블되거나 또는 디스에이블보다. 예를 들어, 상기 전체 CSI 프로세상은 특정 테 이터 송신에 대해서 인데이블되고 다른 테이터 송신에 대해서는 디스에이블된다. 상기 전체 CSI 프로세상은 예를 들 이, 상기 통신 링크가 적절한 SNR을 가격 때 일정 상태에서 인데이블될 수 있다.

OFDM을 가지고 있는 MIMO 송신기 시스템

도3은 OFDM을 활용하며, 전체 또는 부분적인 CSI에 근거하여 그것의 프로세상을 조절할 수 있는 MIMO 중신기 시 스템(110c)의 실시에에 대한 제풍도이다. 상기 정보 비트들은 TX 데이터 프로세서(114)에 의해 인코드되고, 인터리 브되고, 천포되며 맵되어 번조 심불들을 발생한다. 상기 코당 및 번조는 상기 수신기 시스템에 의해 보고된 가용 전체 또는 부분적인 CSI에 근거하여 조절될 수 있다. OFDM을 가지고 있는 MIMO 시스템에 대해, 상기 번조 심불들은 다 수의 주파수 부채널들 상에서 더수의 중신 한테노부터 송신일 수 있다. 순수하게 MIMO 통신 모드에서 작동할 때, 상기 각 주파수 부채널들 상에서의 송신화 각 송신 안테나로부터의 송신은 복채된 데이터를 나타내는 것이나다.

MIMO 프로세서(120c)에서, 디멀티플렉서(DEMUX, 310)는 상기 번조 성볼들을 수신하고 다수의 부제될 성볼 스트 럼(S1에서 SL)로 디델티플렉스하는데, 각 주과수 부제일들에 대한 하나의 부제일 심볼 스트림은 상기 섬불들을 송신 하는데 사용된다.

전체 CSI 프로세상에 대해, 각 부제별 심불 스트림은 개발적인 부제별 MIMO 프로세서(312)로 제공단, 각 부제년 MIMO 프로세서(312)는 정기 수신된 부제별 심불 스트림을 다수의 심불 서브스트림들로 더밀티플랜스되며, 각 공간 부제털에 대한 하나의 심불 시브스트림은 상기 번조 심불들을 송신하는데 사용된다. OFDM 시스템에서 전체 CSI 프로세성에 대해, 상기 교육모드들은 유도되어 각각의 주파수 부제별 상에 적용되다. 따라서, 각각의 부제털 MIMO 로세서(312)는 석(1)에 상송하여 N, 인전 소설분들과 시작권 조심하여 사원 조절된 번조 심불들을 받았다. 특정 주파수 부제널의 특정 총신 제발에 대한 각각의 사전 조절된 번조 심물 수 있는 및 상실들의 사업 조절하면 보고 있는 사업들에 가장 소설된 반조 신불을 보신하는 사업 조절한 보고 있는 사업들에 가장 소설된 반조 심불들을 보실하는 사업 조절된 번조 심불을 보였다. 학생 주산 제발에 대한 각각의 사전 조절된 번조 심불은 N e 공간 부제널들까지의 번조 심불들의 선형 조합을 나타되다.

전체 CSI 프로세싱에 대해, 각 시간 슬랏 동안에 각각의 부채널 MIMO 프로세서(312)에 의해 발생된 N_구 사전 조절 된 번조 심볼들은 각각의 디밀터플랙서(314)에 의해 디밀터플랙스되고, 316a에서 316t까지의 N_구 심볼 결합을 제한다. 에컨대, 주파수 부채널(1)에 할당되는 부채널 MIMO 프로세시(312a)는 안테나(1 내지 N_구)의 학평수 부채널(1)에 최대 N_구계의 미리 조건선정된 번조 삼불을 제공할 수 있다. 마찬가지로, 주파수 부채널(1)에 활당되는 부채널 MIMO 프로세서(312I)는 안테나(1 내지 N +)의 주파수 부채널(L)에 최대 N + 개의 심볼을 제공할 수 있다.

그리고, 부분적인 CSI 처리를 위해서, 각각의 부제날 심볼 스트립(S)은 각각의 디밀터플렉시(314)에 의해서 디밀터플 백성되고, (최대) N _T 계의 심불 전함기(316a 내지 316t)에 제공된다. 부제털 MINO 프로제사(312)를 통한 상기 처리는 부분적인 CSI 처리를 위해서 회피된다.

각각의 결합기(316)는 최대 L개의 주파수 부채널에 대한 변조 심볼을 수신하 고, 각각의 시간 슬롯에 대한 심불을 변조 심볼 벡터(V)에 결합하며, 그 다음 처리 스테이지(즉, 변조기(122))에 그 변조 심볼 벡터를 제공한다.

따라서, MIMO 프론세시(120c)는 각각의 전송 안태나에 대해서 하나씩 총 N 구개의 번조 심볼 벡터(V 구 내지 V 구)를 제공하기 위해서 민조 심볼을 수신하여 처리한다. 각각의 먼조 심볼 벡터(V)는 단일 시간 슬롯을 거버하고, 먼조 심볼 벡터(V)의 각 엘리먼트는 먼조 심볼을 권탑하는 고유 시트케리어를 구비한 특징 주과수 무게실과 언란된다. 만 약 순수(pure) MIMO 통신 모드로 동작하지 않는다면, 먼조 심볼 벡터 총 일부는 다른 전송 안테나에 대한 특징 주과 수 무게실에 대해서 본색 또는 중복 정보를 가질 수 있다.

도 3은 OFDM을 위한 변조기(122)의 실시에를 또한 도시하고 있다. MIMO 프로세시(120c)로부터의 변조 심볼 백터(V ₁대지 V ₇)가 변조기(122a 내지 122t)에 각각 제공된다. 도 3에 도시된 실시에에서, 각각의 변조기(122)는 IFF T(inverse Fast Fourier Transform)(320), 사이를 프리펙스 발생기(cycle prefix generator)(322), 및 업컨버터(32 4)를 포함하다

IFFT(320)는 IFFT를 사용하여 작각의 수신된 번조 실봉 백리를 시간-도메인 표현(OFDM 설분로 지정됨)으로 번한다. IFFT(320)는 임의의 수익 주과수 부계보(예번대, 8, 16, 32 등의 수)에 대해서 IFFT를 수행하도록 설계될 수 있다. 실시에에서는, OFDM 설분로 변환된 각각의 번조 설봉 백리에 대해서, 사이를 프리램스 발생기(322)가 특정 전 한테나에 대한 전송 설분을 형성하기 위해 OFDM 설 분의 시간-도메인 표현 중 일부분을 반복한다. 사이클릭 프리잭스는 전송 설분이 다음적로 지연 확산이 전체하는 경우에 작고 특성을 유지합으로써 해보운 경로 함께 대항해 서 설능을 향상시키도록 보장한다. IFFT(320) 및 사이클 프리잭스 반생기(322)를 구현하는 것은 해당 기술분야에 알 점점 90 무역 여기시는 상사위에 설명되지 않는다.

다음으로, 각각의 사이를 프리픽스 발생기(322)(즉, 각각의 안테나에 대한 전송 심볼)로부터의 시간-도메인 표현은 번즈된 신호를 생성하기 위해 상황반환기(324)에 의해 처리되고(예컨대, 아날로그 선호로 변환, 번조, 증폭, 및 펜터 팀), 이어서 각각의 안테나(124)로부터 전송된다.

OFDM 변조는 존 A.C. 병행(John A.C. Bingham)에 의해서 1990년 IEEE 통신 메거진의 Multicarrier Modulation f or Data Transmission: An Idea Whose Time Has Come 이란 논문에 더욱 상세히 설명되어 있으며, 이는 본 명세 서에서 참조된다.

다수의 다른 유형의 전송(예컨대, 음성, 시그녈링, 데이터, 파일럿 등)이 통신 시스템에 의해서 전송될 수 있다. 그러한 전송 각각은 다른 처리과것을 필요로할 수 있다.

도 4는 다른 전송 유형을 위해 다른 처리파장을 제공할 수 있으면서 또한 OFDM을 사용하는 MIMO 전송기 시스템(10선)의 일부분에 대한 블록도이다. 시스템(11선선)에 의해서 전송될 모든 정보 비트를 포함하고 있는 집합 입력 테이터 가 디딜티플렉시(408)에 제공된다. 디밀티플렉시(408)는 입탁 테이터를 부수(K)의 채널 테이터 스트릭(8), 내지 B K)으로 디딜티플렉시선한다. 각각의 채널 테이터 스트릭은 예컨테 시그념당 채널, 방송 채널, 음성 통화, 또는 패킷 테이터 전송에 다음할 수 있다. 각각의 채널 테이터 스트릭은 애컨테 시그념당 채널, 방송 채널, 음성 통화, 또는 패킷 테이터 전송에 다음할 수 있다. 각각의 채널 테이터 스트릭은 악컨네 지그념당 채널, 방송 제널, 음성 통화, 또는 패킷 테이터 전송에 다이터 프로세시(114)에 제공되고, 상기 TX 테이터 프로세시(114)는 그 채널 테이터 스트링을 위해 선택된 특성 인코당 방식을 사용하여 상기 테이터를 인코당화, 투행한 인터리병 방식에 근거해서 상기 인코딩된 테이터를 인리방하며, 그 채널 테이터 스트림을 건송하기 위해 사용되는 하나 이상의 건송 채널을 위한 반조 심불에 상기 인터리병된 비트를 배정시킨다.

상기 인코딩은 매 전송마다 수행될 수 있다(즉, 도 4에 도시된 바와 같이 각각의 채널 데이터 스트림마다 수행될 수 있다). 그러나, 그 인코딩은 집합 입력 데이터(도 1에 도시된 바와 같이), 다수의 채널 데이터 스트림, 채널 데이터 스 트림의 일부분, 주과수 부채널 및 공간 부채널 세트, 각각의 주과수 부채널, 각각의 번조 심볼, 또는 일부 다른 시간, 공간 및 주과수 단위로 또한 수행될 수 있다.

각 TX 테이터 프로세시(114)로부터의 변조 성볼 스트림은 하나 이상의 주파수 부채널 및 각 주파수 부채널의 하나 이상의 공간 부채널을 통해서 전송될 수 있다. TX MIMO 프로세서(120d)는 TX 테이터 프로세서(114)로부터 먼조 심불 스트림을 수신한다. 각각의 면조 심불 스트림에 사용될 통신 모드에 따라서, TX MIMO 프로세서(120d)는 먼조 심불 스트림을 다수의 부채널 성볼 스트림으로 디밀터를백성한다. 도 4에 도시된 실시에에서, 먼조 점불 스트림은 1은 하나의 주파수 부채널을 통해 전송되고, 면조 성볼 스트림은 5 / 은 1. 게의 주파수 부채널을 통해 경우되다. 각각 의 주파수 부채널에 대한 번조 스트템은 각각의 부채널 MIMO 프로세시(412)에 의해서 처리되고, 디멀티플렉서(414)에 의해서 디멀티플액성대, 각각의 전송 안테나에 대한 번조 신분 백티를 형성하기 위해서 결합기(416)에 의해 결한되다(에 15대 전 기계 사기 가 사기 가 보신 후 전화되다)

일반적으로, 전송기 시스템은 전송 채널의 전송 성능을 나타내는 정보를 근거해서 각각의 상기 전송 채널에 대한 테이터를 교당하고 변조한다. 그러한 정보는 통상적으로 위해서 설명된 부분 CSI가 전체 CIS의 형태이다. 테이터 전송에 사용되는 최순 채널에 대한 전체부분 CSI는 통상적으로 수신기 시스템에서 결정되어 건송기 시스템에 다시 보고 되며, 상기 전송기 시스템은 직설히 고당 및 변조를 조정하기 위해서 그 정보를 사용한다. 본 명세서에서 설명되는 기술은 MIMO, OFDM 또는 다중 병렬 건송 채널을 지원할 수 있는 어떤 다른 통신 방식(예컨대, CDMA 방식)에 의해시 지원되는 다중 병렬 전송 체널에 정용가능하다.

MIMO 처리과정은 2000년 3월 22에 출원되어 본 출원인의 양수인에게 양도되었으며 본 명세서에서 참조되고 있는 미국 특히 출원 제 99/532,492호 HIGH EFFICIENCY, HIGH PERFORMANCE COMMUNICATIONS SYSTEM E MPLOYING MULTI-CARRIER MODULATION 에 더 상세히 설명되어 있다. 다른 수신기 처리 기술도 또한 사용될 수 있으며 본 방병의 병원 내에 있다.

MIMO 수신기 시스템

본 방명의 양상은 전송된 데이터를 복원하기 위해 MIMO 시스템에서 수신된 선호를 처리하고 MIMO 제념의 특성을 추정하는 기술을 제공한다. 추정된 체텔 확성은 전송기 시스템에 다시 보고되고, 선호 처리(예컨대, 고딩, 번조 등)을 조정하기 위해 사용된다. 그러한 방식을 통해서, 집정된 채널 조건에 근거해서 고성능이 달성된다. 본 맹치에서 설 명되는 수신기 처리 기술은 CCMI(channel correlation matrix inversion) 기술, UMMSE(unbiased minimum mean square error) 기술, 및 전체-CSI 기술을 포함하는데, 그러한 기술를 모두 역시 사용될 수 있으며 본 발명의 범위 내 에 있다.

도 1은 여러개(N g.)의 수신 안테나를 구비하면서 데이터 전송을 처리할 수 있는 수신기 시스템(150)을 나타낸다. 최 대 N _T 개의 전송 안테나로부터 전송되는 신호는 N g 개의 안테나(152a 내지 152r) 각각에 의해서 수신되고, 각각의 목초기(10EMOD)(154)(프린프-앤드 프로세시로도 지정됨)에 보내진다. 에컨테, 수신 안테나(152a)는 다수의 전송 안테나로부터 다수의 전송되는 나수의 신호를 수신할 수 있고, 수신 안테나(152n)도 마찬가지로 여러 전송되는 신호 를 수신할 수 있다. 각각의 복조기(154)는 스킨된 신호를 조건설정(condition)하고(예리에, 센터링 및 증우), 그 조건 설정된 신호를 중간 주파수나 기저대역으로 하황변환하며, 그 하황변환된 신호를 디지털화한다. 각각의 복조기(154)는 수신된 반호 심불을 또한 복조하고, RX MIMO 프로세서(156)에 제공한다.

만약 데이터 전송을 위해서 OFDM에 사용되면, 각각의 복조기(154)는 도 3에 도시된 번조기(122)에 의해서 수행되는 처리를 보안하는 처리를 또한 수행한다. 그 경우에, 각각의 복조기(154)는 상기 FT로 프로세서는 법적 변환된 표현을 생성하고, 번조 심볼 벡터 스트림을 제공하는 FFT 프로세서(미도시)를 포함하는데, 각각의 벡터는 L개의 주파수 부채널에 대한 L개의 번조 심불을 포함한다. 모든 복조기의 FFT 프로세서(부부터의 번조 심불을 포함한다. 모든 복조기의 FFT 프로세서(부부터의 번조 심불을 대한다. 당근 대일대를 찍어/전한가는 먼저 각각이 FFT 프로세서(모두바리의 번조 심불을 벡터 스트림은 다리 대접에서 모두바리의 번조 성분 벡터 스트림은 다리 대접에서 모두바리의 번조 성분 벡터 스트림은 다구(처리 L개)의 부채널 심불 스트림으로 채널화한다. (최대) L개의 부채널 심불 스트림 각 각은 각각의 RX MIMO 프로세서(156)에 제공될 수 있다.

MIMO 시스템이 OFDM을 사용하지 않는 경우에는, 하나의 RX MIMO 프로세시(156)가 사용됨으로써 N_R 개의 수신 안테나로부터의 변조 심볼에 대해 MIMO 처리를 수행할 수 있다. MIMO 시스템이 OFDM을 사용한다면, 하나의 RX MIMO 프로세시(156)가 사용됨으로써 데이터 전송에 사용되는 L개의 주과수 부채널 각각에 대해 N_R 개의 수신 안 테나로부터의 변조 심볼에 대해 MIMO 처리를 수행할 수 있다.

N $_{\rm T}$ 개의 전송 안테나와 N $_{\rm R}$ 개의 수신 안테나를 구비한 MIMO 시스템에서, N $_{\rm R}$ 개의 수신 안테나의 출력단에서 수 신되는 신호는 다음과 같이 표현될 수 있는데,

$\underline{\mathbf{r}} = \mathbf{H}\underline{\mathbf{x}} + \underline{\mathbf{n}} \overset{\triangle}{\rightarrow} (2)$

여기시, 프은 수성된 심볼 백터(즉, 수신 안테나에시 측정되는 바와 같은 MIMO 제널 로부터 총력된 N_R 기 백터) 이고, H는 특정 시간에 N_T 개의 전송 안테나 및 N_R 개의 수신 안테나에 해널 응답을 제공하는 N_R N_T 캐턴 기 수 매트릭스이고, 즈은 천송된 심불 백터(MIMO 채널로의 N_R ×1 백터 입력)이며, 프은 접음과 간심의 합을 나타 내는 N_R ×1 백터이나, 수선된 검불 백터(프)는 특정 시간에 N_R 개의 수신 안테나를 통해 수신되는 N_R 개의 신 호로부터의 N_R 개의 변조 설심을 포함한다. 마찬가지로, 전송된 검불 백터(쓰)는 특징 시간에 N_R 개 집송 안테 나를 통해 전송되는 N - 개의 신호의 N - 개의 변조 심볼을 포함한다.

CCMI 기술을 사용하는 MIMO 수신기

CCMI 기술에 있어서, 수신기 시스템은 수신된 심볼 벡터(프)에 대해 채널 매청 필터 동작을 먼저 수행하고, 필터링 된 출력은 다음과 같이 표현될 수 있는데.

$$\mathbf{H}^H \mathbf{\underline{r}} = \mathbf{H}^H \mathbf{H} \mathbf{\underline{x}} + \mathbf{H}^H \mathbf{\underline{n}} \stackrel{\triangle}{\longrightarrow} (3)$$

여기서, 위참자 H는 전치 및 복소 공액을 나타낸다. 정방 메트릭스(R)는 채널 계수 메트릭스(H)와 공액-전치 H 브 의 곱을 나타내기 위해 사용될 수 있다(즉, R=H 비H).

제된 계수 메트릭스(H)는 애컨데 테이터와 함께 전송되는 파악당 심볼로보더 유도될 수 있다. 최적의 수신을 수행하고 건 한 제널의 SNR을 추정하기 위해서, 일부 알려진 심불을 천송 테이터 스트릭에 삼입하고 그 알려진 심불을 하나 이상의 전송 제널을 통해 권송하는 것이 증흥 유리하다. 그러한 알려진 심불은 또한 파악닷 심불이 가슬분야에서 입수할 수 있는 여러 본서에서 찾아볼 수 있다. 그러한 제널 추정 방법 중 한 가지는 F.링(F. Ling)에 의해서 1999년 10월의 1 EEE 등신 최보에 Optimal Reception, Performance Bound, and Cutoff-Rate Analysis of Reference-Assisted C oherent CDMA Communications with Applications 에 기계되어 있다. 그러한 제널 추정 방법이 나 일부 다른 제될 수정 방법이 제널 계수 매트리스(H)를 높도하기 위해서 매트릭스 형태로 화장될 수 있다.

전송 심볼 벡터(_^')는 단일 벡터(H^Hr_)를 R의 역수(inverse)(또는 의사-역수)와 곱함으로써 획득될 수 있는데, 이 는 다음과 같이 표현될 수 있다:

$$\underline{\mathbf{x}}' = \mathbf{R}^{-1}\mathbf{H}^{H}\underline{\mathbf{r}}$$

$$= \underline{\mathbf{x}} + \mathbf{R}^{-1}\mathbf{H}^{H}\underline{\mathbf{n}}$$

$$= \underline{\mathbf{x}} + \underline{\mathbf{n}}' \qquad (4)$$

위의 수학식으로부터, 전송 심불 벡터(ː×)가 수신 심볼 벡터(ː×)를 매칭 필터링하고(즉, 메트릭스 H ㅂ와 곱함으 로써) 그 필터링된 결과를 역 정방 메트릭스(R ·¹)와 곱함으로써 복원될 수 있다는 것을 알 수 있다.

전송 채널의 SNR은 다음과 같은 절정될 수 있다. 잡음 벡터(\mathbf{n})의 자동상관 메트릭스($^{\Phi_{nm}}$)는 수신된 심블로부터 세일먼저 계산된다. 일반적으로, $^{\Phi_{nm}}$ 은 헤르미티안 메트릭스(Hermitian matrix)인데, 즉, 그것은 복수-공액-대칭 이다. 만약 채 널 잡음의 성분이 비상관적이고 또한 의존적이며 동일하게 분산된다면(iid), 잡음 벡터(\mathbf{n})의 자동상 관 메트릭스($^{\Phi_{nm}}$)는 다음과 강이 표현될 수 있는데.

$$\phi_{m} = \sigma_n^2 \mathbf{I}$$
 , and $\phi_{m}^{-1} = \frac{1}{\sigma_n^2} \mathbf{I}$, $\dot{\phi}$ (5)

여기서, I는 항등 매트릭스(즉, 대각선을 따라 1 이고 그 밖에는 0)이고, $\sigma^{\frac{1}{n}}$ 은 수신 선호의 잡음 편차이다. 사전-처리된 잡음 벡터($\frac{n'}{n'}$)의 자동상관 매트릭스($\frac{\Phi_{nw}}{n'}$)(즉, 매칭 필터링 및 매트릭스 R^{-1} 파외 사전-곱 이후)는 다음과 같이 표현될 수 있다:

$$\phi_{n'n'} = E[\underline{n}'\underline{n}'^H]$$

$$= \sigma_n^2 \mathbf{R}^{-1} \quad (6)$$

수학식 6에서, 사건-처리된 잡음(프)의 i-번째 엘리먼트의 잡음 편차(°゚゚)는 ^ベ, 이고, 이기서, ^k 는 R ·1의 i-번째 데라 엘리먼트는 MMMO 시스템이 OFDM을 사용하지 않는 경우에, i-번째 엘리먼트는 i 번째 수신 안테나를 나타낸다. 그리고 OFDM이 사용되면, 서브스크립트 i는 서브스크립트 jk로 분할될 수 있으며, 상기 j는 j번째 주과수부채널을 나타내고 k 는 k번째 수신 안테나와 상응하는 k번째 공간의 부채널을 나타내고 k 는 k번째

CCMI 기술을 위해, 처리후 수신된 심볼 벡터(즉, 🗶 의 i번째 엘리먼트)의 i번째 엘리먼트의 SNR은 다음과 같이 표 현된 수 있다.

$$SNR_{i} = \frac{\overline{\left|x'_{i}\right|^{2}}}{\sigma_{\pi}^{2}} \quad .$$

$$SNR_i = \frac{1}{f_{ii}\sigma_n^2}$$

잡음 편차는 1¹人 에 의한 수신된 심볼 벡터의 i번째 엘리먼트를 스케일링하여 표준화될 수 있다.

N N 수신 안테나로부터 스케일링된 신호는 서로 합산되어 조합된 신호를 형성할 수 있으며, 다음과 같이 표현될 수 있다.

$$x'_{total} = \sum_{i=1}^{N_E} \frac{x'_i}{f_{ii}} .$$

조합된 신호의 SNR인 SNR total 은 N R 수신 안테나로부터의 신호의 SNR의 합과 동일한 최대 조합된 SNR을 포함할 것이다. 조합된 SNR은 다음과 같이 표현될 수 있다:

$$SNR_{nord} = \sum_{i=1}^{N_R} SNR_i = \frac{1}{\sigma_n^2} \sum_{i=1}^{N_R} \frac{1}{k_H}$$
.

도 5는 검 술된 CCMI 처리를 실행할 수 있는 RX MIMO 프로세시(1658a)의 심시에를 도시한다. RX MIMO 프로세시(1 56a)내에서, N. # 수산 안비난로부터의 법도 신호는 멀티플레시(512)에 의해 멀티론액의되어 수신될 반접 L의 스트림을 형성한다. 채널 계수 메트릭스 H는 당업자에게 공지된 바와 같이 종래의 파일럿 보조 단일 및 다중-캐 리어 시스템과 유사한 과일럿 신호에 기초하여 추정될 수 있다. 메트릭스 RC 그 고해 건술된 바와 같이 R = H H H 에 따라 개산된다. 수신된 번조 검을 뺍티 L은 그후에 매체 퀄티(514)에 의해 퀄티덩되어 식(3)에 건호된 바와 같어 공액 근심지 채널 계수 메트릭스 H 바에 자 백리 L을 미리 곱한다. 필터링된 벡터는 또한 곱셈기(516)에 의해 억색한 미트릭스 R - 12 바 미리 급해져서 식(4)에 검으된 바와 감이 숙선된 변조 심볼 때를 X 의 주정할 X 늘

특정 통신 모드를 위해, 채널 테이터 스트림의 송신을 위해 사용되는 모든 안테나모부터의 부채널 심볼 스트림은 시 간, 콩간, 및 주과수를 통해 여분의 정보를 조합하는 조합기(518)에 제공될 수 있다. 조합된 변조 심볼 ★ 는 RX 테 이터 프로세서(158)에 제공된다. 임의의 다른 통신 모드를 위해, 추정된 정보 심볼 ★ 은 RX 테이터 프로세서(158)에 제집 체공될 수 있다도 5에는 미도시.

따라서 RX MIMO 프로세시(156a)는 송신기 시스템에서 사용되는 송신 제널의 갯수에 상응하는 다수의 독립적인 심 볼 스트림을 생성한다. 각각의 침불 스트림은 송신기 시스템에서 전체/부분-CSI 처리 이전에 변조 심불에 상응하는 전처리된 변조 심불을 포함한다. (전처리원) 심불 스트림은 RX 테이터 프로세서(158)에 제공된다.

RX 테이터 프로세시(155)내에서, 변조 심불의 각각의 전체리된 심불 스트립은 처리될 송선 체텔을 위한 송신기 시스 텐에서 사용되는 변조 방식과 찾호 보안되는 목쪽 방식(에, M-PSK, M-CAM)을 실행하는 각각의 목소 원리턴트에 제공된다. MIMO 통신 모드를 위해, 모든 할당된 복조기로부터 복조된 테이터는 독립적으로 디고딩될 수 있거나 한개의 체팅 테이터 스트립으로 멀티플랙성될 수 있으며, 고후에 송신기 유니트에서 사용되는 고딩 및 변조 방법에 따라 디고딩될 수 있다. 각각의 대한 생물에 대한 송신기 유니트에서 사용되는 것과 상호 보완되는 다고딩 방식을 실행하는 각각의 디로디에 제공될 수 있다. 각각의 디로너로부터 디고딩된 데이터는 제 날 테이터 스트립에 대한 송신된 테이터의 수 있잖음 나타낸다.

추정된 번존 성接 ϗ 및/또는 조합된 번조 성불 🗶 은 CSI 프로세시(520)에 제공되어 송신 채널에 대한 전체 또는 부분적인 CSI를 결정하고 상기 전체/부분적인 CSI가 다시 보고되도록 송신기 시스템(110)에 제공한다. 예를 들어, C SI 프로세시(520)는 수신된 과언릿 신호에 기울하여 반체 송신 채널의 잡음 공문산 메트럭스 🔊 🛺 추정하여 식(7) 및 석(9)를 기초로 SNR을 계상할 수 있다. SNR은 당업자에게 공지된 바와 같이 총례의 파일릿 보조 단일 및 멀티 - 캐리어 시스템과 유사하게 추정될 수 있다. 중신 제반에 대한 SNR은 중신기 시스템에 다시 보고되는 부분적인 CSI 를 포함한다. 면조 심불은 제반 추정기(522) 및 제반 계수 메트릭스 H를 각각 조정하는 메트릭스 프로세서(524)에 추가로 제공되어 제품 메트릭스 R 을 유도한다. 제어기(530)는 RX MIMO 프로세서(156a) 및 RX 테이터 프로세서(1 58)에 접속하여 상기 유나들의 작동을 감독한다.

UMMSE 기술을 사용하는 MIMO 수신기

UMMSE 기술에 대하여, 수신기 시스템은 수신된 심볼 벡터 $_{f Z}$ 과 메트릭스 ${f M}$ 을 곱하여 송신된 심볼 벡터 $_{f Z}$ 의 초기 MMSE 추정값 $^{f \hat Z}$ 을 유도하며, 이는 다음과 같이 표현될 수 있다:

$$\hat{\mathbf{x}} = \mathbf{M}\underline{\mathbf{r}} \cdot \triangle_{(10)}$$

매트럭스 M 은 초기 MMSE 추정값 $^{\hat{\mathbf{X}}}$ 과 송신된 심불 벡터 $^{\mathbf{X}}$ (즉, e= $^{\hat{\mathbf{X}}}$ - $^{\mathbf{X}}$)사이의 에러 벡터 $^{\mathbf{Q}}$ 의 평균 제곱 에러잡이 최소가 되도록 선택된다.

M 을 결정하기 위해, 비용 함수 € 는 먼저 다음과 같이 표현될 수 있다:

$$\varepsilon = E\{e^H e\}$$

$$= E\{ [\underline{\mathbf{r}}^H \mathbf{M}^H - \underline{\mathbf{x}}^H] [\mathbf{M}\underline{\mathbf{r}} - \underline{\mathbf{x}}] \}$$

$$= E\{\mathbf{r}^H \mathbf{M}^H \mathbf{M} \mathbf{r} - 2 \operatorname{Re}[\mathbf{x}^H \mathbf{M} \mathbf{r}] + \mathbf{x}^H \mathbf{x}\} .$$

비용 함수 € 를 최소화 하기 위해, 비용 함수의 도합수는 M 과 연관하여 구할 수 있으며, 그 결과는 다음과 같이 0이 될 수 있다:

$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{M}} \varepsilon = 2(\mathbf{H}\mathbf{H}^H + \phi_m)\mathbf{M}^H - 2\mathbf{H} = 0 \ .$$

등식 $E\{\underline{\mathbf{xx}}^H\} = \mathbf{I}, E[\underline{\mathbf{rr}}^H\} = \mathbf{HH}^H + \phi_{m}, \quad \mathbf{U} \quad E[\underline{\mathbf{rx}}^H\} = \mathbf{H} \quad \exists \quad \text{사용하여, 다음 식이 계산된다:}$

$$2(\mathbf{H}\mathbf{H}^H+\phi_{\scriptscriptstyle{\mathsf{Im}}})\mathbf{M}^H=2\mathbf{H}\ .$$

따라서, 매트릭스 M 은 다음과 같이 표현될 수 있다;

$$M = H^{H} (HH^{H} + \phi_{ss})^{-1}$$
. (11)

식(10) 및 식(11)을 기초로하여, 송신된 심볼 벡터 <u>★</u>의 초기 MMSE 추정값 ^Â 은 다음과 같이 결정될 수 있다:

$\hat{\mathbf{x}} = \mathbf{Mr}$

$$=\mathbf{H}^{H}(\mathbf{H}\mathbf{H}^{H}+\phi_{ne})^{-1}\underline{\mathbf{r}} \quad \stackrel{\triangle}{\hookrightarrow} (12)$$

UMMSE 기술을 위한 송신 채널의 SNR을 결정하기 위해, 신호 요소는 먼저 추가 잡음을 통해 평균된 🗷 의 평균값 🙎 를 기초로하여 결정될 수 있으며, 다음과 같이 표현될 수 있다:

$$E[\hat{\mathbf{x}} \mid \mathbf{x}] = E[\mathbf{Mr} \mid \mathbf{x}]$$

$$=\mathbf{H}^H(\mathbf{H}\mathbf{H}^H+\phi_{nn})^{-1}E[\underline{\mathbf{r}}]$$

$$= \mathbf{H}^{H} (\mathbf{H}\mathbf{H}^{H} + \phi_{aa})^{-1} \mathbf{H} \mathbf{x}$$

 $= \mathbf{V}\mathbf{x}$,

상기 매트릭스 Ⅴ 는 다음과 같이 정의된다:

$$V = \{v_{ij}\}$$

= MH

$$= \mathbf{H}^{H} (\mathbf{H}\mathbf{H}^{H} + \phi_{-})^{-1} \mathbf{H}$$

다음 항등식을 사용하여,

$$(\mathbf{H}\mathbf{H}^{H} + \phi_{nn})^{-1} = \phi_{nn}^{-1} - \phi_{nn}^{-1}\mathbf{H}(\mathbf{I} + \mathbf{H}^{H}\phi_{nn}^{-1}\mathbf{H})^{-1}\mathbf{H}^{H}\phi_{nn}^{-1}$$
,

매트릭스 V 는 다음과 같이 표현될 수 있다:

$$V = H^{H} \phi_{-}^{-1} H (I + H^{H} \phi_{-}^{-1} H)^{-1}$$

초기 MMSE 추정값 $^{\hat{\mathbf{X}}}$ 의 i번째 엘리먼트인 $^{\hat{\mathbf{X}}_i}$ 은 다음과 같이 표현될 수 있 다:

$$\hat{x}_{i} = v_{i1}x_{i} + ... + v_{ii}x_{i} + ... + v_{ii}x_{i} x_{N_{g}}$$
.

만약 🏝 의 모든 엘리먼트가 비상관되고, 0의 평균값을 가지면, 🗳 의 i번째 엘리먼트의 예측값은 다음과 같이 표현 될 수 있다.

$$E[\hat{x}_i \mid \mathbf{x}] = v_{ii} x_i . \triangle (14)$$

식(14)에 도시된 바와 같이, $\frac{\hat{X}_I}{I}$ 는 \times ,의 바이어싱된 추정값이다. 상기 바이어스는 UMMSE 기술에 따라 개선된 수 신기 성능을 획득하기 위하여 소거될 수 있다. \times ,의 바이어싱되지 않은 추정값은 $\frac{\hat{X}_I}{I}$ 를 ν $_{H}$ 로 나눔으로써 획득될 수 있다. 따라서, $\frac{\hat{X}_I}{I}$ 의 바이어싱된 추정값 $\frac{\hat{X}_I}{I}$ 에 대라 메트릭스 $\frac{\hat{X}_I}{I}$ 는 리 급하여 함독될 수 있으며:

$$\underline{\tilde{\mathbf{x}}} = \mathbf{D}_{\mathbf{v}}^{-1} \underline{\hat{\mathbf{x}}}$$
 , $4(15)$

$$\mathbf{D}_{\mathbf{v}}^{-1} = diag(1/\nu_{11}, 1/\nu_{22}, ..., 1/\nu_{N_k N_k})$$
.

간섭을 더한 잡음값을 결정하기 위해, 바이어싱되지 않은 추정값 $^{\frac{N}{2}}$ 과 송신된 심볼 벡터 $^{\frac{N}{2}}$ 사이의 에러 $^{\frac{6}{2}}$ 는 다음 과 같이 표현될 수 있다:

$$\hat{\mathbf{e}} = \mathbf{x} - \mathbf{D}_{\mathbf{v}}^{-1} \hat{\mathbf{x}}$$

$$= \underline{\mathbf{x}} - \mathbf{D}_{\mathbf{v}}^{-1} \mathbf{H}^{H} (\mathbf{H} \mathbf{H}^{H} + \phi_{\mathbf{n}\mathbf{t}})^{-1} \underline{\mathbf{r}}$$

에러 벡터 $\hat{\mathbf{e}}$ 의 자기상관 매트릭스는 다음과 같이 표현될 수 있다:

$$\phi_{ii} \cong \mathbf{U} \cong \{u_{ij}\} = E[\hat{\mathbf{e}}\hat{\mathbf{e}}^H]$$

$$=\mathbf{I}-\mathbf{D}_{\mathbf{v}}^{-1}\mathbf{H}^{H}\left(\mathbf{H}\mathbf{H}^{H}+\phi_{_{\mathbf{M}}}\right)^{-1}\mathbf{H}(1-\frac{1}{2}\mathbf{D}_{\mathbf{v}}^{-1})-(1-\frac{1}{2}\mathbf{D}_{\mathbf{v}}^{-1})\mathbf{H}^{H}\left(\mathbf{H}\mathbf{H}^{H}+\phi_{_{\mathbf{M}}}\right)^{-1}\mathbf{H}\mathbf{D}_{\mathbf{v}}^{-1}.$$

에러 벡터 $\hat{\mathbf{e}}$ 의 [번째 엘리먼트의 편차는 u #의 동일하다. 에러 벡터 $\hat{\mathbf{e}}$ 의 엘리먼트는 상관된다. 그러나, 충분한 인터리빙은 에러벡터 $\hat{\mathbf{e}}$ 의 엘리먼트사이의 상관이 무시될 수 있고 편차가 시스템 성능에만 영향을 미치도록 사용될 수 있다.

만약 채널 잡음의 요소가 비상관되고 ---면, 채널 잡음의 상관 매트릭스는 식(5)에 도시된 마와 같이 표현될 수 있다. 상기 경우에, 에러 백터 😩 의 차기상관 메트릭스는 다음과 같이 표현될 수 있다[.]

$$\begin{split} \phi_{it} &= \mathbf{I} - \mathbf{D}_{X}^{-1} (\mathbf{I} - \sigma_{s}^{2} (\sigma_{s}^{2} \mathbf{I} + \mathbf{R})^{-1}) (\mathbf{I} - \frac{1}{2} \mathbf{D}_{X}^{-1}) - (\mathbf{I} - \frac{1}{2} \mathbf{D}_{X}^{-1}) (\mathbf{I} - \sigma_{s}^{2} (\sigma_{s}^{2} \mathbf{I} + \mathbf{R})^{-1}) \mathbf{D}_{X}^{-1} \\ &= \mathbf{U} = \{u_{ij}\}. \end{split}$$

그리고, 채널 잡음의 요소가 비상관되면,

$$U = I - D_{v}^{-1}H^{H} (HH^{H} + \phi_{m})^{-1}H(I - \frac{1}{2}D_{v}^{-1}) - (I - \frac{1}{2}D_{v}^{-1})H^{H} (HH^{H} + \phi_{m})^{-1}HD_{v}^{-1}.$$

i번째 송신된 실볼에 상응하는 복조기 출력의 SNR은 다음과 같이 표현될 수 있다:

$$SNR_i = \frac{E[|\overline{x_i}|^2]}{u_i} .$$

판약 처리된 수신 심볼 ※ ,의 편자 조투 가 평균적으로 1(1.0)과 동일하다면, 수신 심볼 벡터의 SNR은 다음과 같이 표현될 수 있다:

$$SNR_i = \frac{1}{u_{ii}}$$
.

다시, 실행증인 특정 통신 모드에 따라, 채널 테이터 스트림의 송신을 위해 사용되는 부채널 심불 스트림은 시간, 공간 및 주파수를 통해 여분의 정보를 조합하는 조합기(618)에 제공될 수 있다. 조합된 번조 심불 **호** ' 은 그후에 RX 데이터 프로세서(158)에 제공된다. 그리고, 임의의 다른 통신 모드에 대하여, 추정된 번조 심불 ^호은 RX 테이터 프로세서(158)에 정전 제공될 수 있다.

바이어싱되지 않은 변조 심불 $\frac{\mathbf{X}}{}$ 및/또는 조합된 변조 심불 $\frac{\mathbf{X}}{}$ 이 CSI 프로세서(620)에 제공되며, 이러한 프로세 서는 정송 채널에 대한 전체 또는 부분 CSI를 결정하고 송신기 시스템(110)에 다시 보고될 전체/부분 CSI를 제공한다. 예를 들면, CSI 프로세서(620)는 식 (16) 내지 (18)에 따라 번째 전송 채널의 SNR은 전경한다. 전송 채널의 SNR은 송신기 시스템으로 다시 보고되는 부분 -CSI를 포함한다. 식 (11)에서 계산된 바와 같이 최적의 M은 이미 에러 벡터의 표준을 최소화하여야 한다. D $_{\mathbf{v}}$ 는 식 (16)에 따라 제산된다.

전체-CSI 기술을 사용하는 MIMO 수신기

전체-CSI 기술에 대해, N R 수신 안테나의 출력에서 수신된 신호는 상기 식 (2)에 표현된 바와 같이 표현될 수 있고:

$$r = Hx + n$$

자신의 공액전치와의 채널 매트릭스 곱에 의해 형성된 에르미트 매트릭스의 고유값 분해는 다음과 같이 표현된다;

$$H^H H = E \Lambda E^H$$

여기서, E 는 고유값 메트릭스이고, A 는 고유값의 대각행렬이며, 이들 둘의 차원은 N ㅜ xN ㅜ 이다. 송신기는 식 (1)에 표현된 마와 같이, 고유값 행렬 E를 사용하여 N ㅜ 반조 심물의 세트 <u>b</u>를 전제(precondition)로 한다. 따라서, N ㅜ 송신 아테나로부터 전송된 (정세됨) 병조 선물은 다음과 같이 표현되다.

x = Eb

"" 가 에르미트 연산자이므로, 고유값 행렬은 유니타리(unitary) 행렬이다. 따라서, 만일 ▶ 의 엘리먼트가 동일한 멱(power)을 가진다면, x 의 엘리먼트는 동일한 멱을 가진다. 수신된 신호는 다음과 같이 표현된다:

$$\underline{r} = HE\underline{b} + \underline{n} \stackrel{\triangleleft}{=} (19)$$

수신기는 채널-정합-필터 인산을 수행하고, 정확한 고유벡터에 의한 곱이 후행한다. 채널-정합-피터와 곱 연산의 결 과가 벡터 **z** 이고 다음과 같이 표현된다:

$$z=E^HH^HHEb+E^HH^Hn=\Lambda b+n'$$

여기서, 새로운 잡음 항은 다음과 같이 표현될 수 있다:

$$E(\hat{n}\hat{n}^H) = E(E^H H^H \underline{n}\underline{n}^H HE) = E^H H^H HE = \Lambda$$

즉, 잡음 성분은 고유값에 의해 주어진 분산에 대해 독립적이다. 🗷 의 i번/께 성분의 SNR은 λ ¡이고, Λ 의 l번째 대 각 엘리먼트이다.

전체-CSI 처리는 언급된 미국 특허출원번호 09/532,492에 상세히 개시되어 있다.

도 5에 도시된 수신된 엘리먼트는 전체-CSI 기술을 구현하는데 사용될 수 있다. 수신된 변조 심불 벡터 _ 은 정합 필터(514)에 의해 필터링되고, 이러한 필터는 식 (20)에 표현된 바와 같이 각각의 벡터 _ 을 공전 체될 계수 행당 H 바와 미리 급한다. 다음이, 필터링된 벡터는 식 (20)에 표현된 바와 같이, 급쟁기(516)에 의해 정확한 고유벡터 E 바와 미리 급해져서 변조 심불 벡터 _ b 의 추정치 _ 를 생성한다. 전체-CSI 기술의 경우, 행렬 프로세서(524)는 정확한 고유벡터 E 바를 제공하도록 구성된다. 후속 처리(에를 들면, 조합기(518)와 RX 테이터 프로세서(158))는 상술된 바와 같아 당석읽다.

전체-CSI 기술에 대해, 송신기 유니트는 고유값에 의해 주어진 SNR에 기초하여 각각의 고유백터에 대한 코딩 체계 와 변조 체계(즉, 신호 배치(constellation)를 선택한다. 채널 조건이 CSI가 수신기에서 측정되어 보고되어 송신기에 서 전송을 전체하는데 사용된 시간 사이의 간격내에서 감지할 수 있을 정도로 변화되지 않는다면, 통신 시스템의 성 능은 공지된 SNR을 가지 독립적인 AWGN 세트의 성능과 통일하다.

전체 또는 부분 CSI를 송신기 시스템으로 다시 보고하는 단계

여기서 설명된 부분-CSI(예를 들면, CCMI 또는 UMMSE) 또는 경체-CSI 기술을 사용하여, 각각의 전송 제별의 SNR 이 수원 신호에 대해 얻어되다. 다음으로 전송 재실에 대해 경천 SNR은 역방향 채널을 통해 송선기 스템으로 다시 보고된다. 전송 제설(즉, 각각의 부분 부제일에 대해 그리고 가능하게는 OFDM이 사용될 경우 각각의 주과수 제일에 대해 그리고 가능하게는 OFDM이 사용될 경우 각각의 주과수 제일에 대해) 전송된 전환 점통의 SNR 값을 피드백함으로에, MIMO 제설의 이용성을 개선하기 위해 점송성 처리(예를 들면, 적용성 코딩 및 변조의) 구현이 필요하다. 부분-CSI 피드텍 기술에 대해, 작용상 지리는 전체한 CSI 없이 달성 된다. 전체-CSI 피트벡 기술에 대해, 충분한 정보(반드시 필요하지는 않지만 명확한 고유값와 고유모드)이 각각의 사용원 주과수 부채일에 대한 고유값와 고유모드의 제상을 용안하게 하기 위해 송신기로 피트백된다.

CCMI 기술의 경우, 수신된 변조 심볼(예를 들면, I번째 전송 채널에서 수신된 심볼에 대한 SNR, - XX 27 0° # 또는

상에서 수신된 심불에 대한 SNR_i = $\overline{|z_i|^2}/\sigma_{n', \mathrm{KE}}^2$ SNR_i = $\lambda_{ii}/\sigma_{n', \mathrm{O}}^2$ 이기서 λ_{ii} 는 사각행렬 R 의 고유값

이다)은 송신기에 퍼트백된다. 전체-CSI 기술에 대해, 고유모드 E 가 결정되고 송신기에 퍼트백된다. 부분 및 전체-C SI 기술에 대해, SMR은 데이터 저리를 조정하기 위해 송신기에서 사용된다. 전체-CSI 기술의 경우, 고유모드 E 는 전 속 이정에 대적 실분을 정체하는데 사용되다

송신기에 다시 보고된 CSi는 침체적으로, 차투적으로 또는 이들을 조합하여 송신된다. 일 실시에에서, 전체 또는 부분 CSi는 주기적으로 보고되고, 차동적 업데이트가 이전에 전송된 CSi에 기초하여 송신된다. 전체 CSi 기술에 대한 에로서, 업데이트는 보고된 교유모드에 대한 (에리 신호에 기초한) 수정이다. 고유값은 권 형적으로 고유모드와 같아 빠르게 변화하지 않고, 이에 따라 이들은 낮은 속도 업데이팅된다. 다른 실시에에서, CSi는 변화가 있을 때(에를 들면, 반화가 독경 업계계를 돌고받으면 에에를 들면, 한화가 독경 업계계를 돌고받에 에대서, S NR은 이들이 변화될 때만 송신된다.예를 들면, 차동적으로), (MIMO를 가지거나 또는 가지지 않은) OFDM 시스템의 경우, 주과수 도메인에서의 상관은 최도백될 CSI의 양에서의 감소를 허용하는데 사용된다. 부분적인 CSI를 사용하는 OFDM 시스템의 여로서, S NR은 이를 보는 NM 주과수 부세반에 대한 목정 공간 부세반에 해당하는 SNR의 동일한 경우, 이러한 조건이 확인 SNR 및 최종 그리고 최종 주과수 부세반에 보고된다. CSI에 대해 피트백될 대이터량을 감소시키는 다른 압축 및 피드백 세반 에리 목정 기술이 사용된 수 있고 이들은 본 반명의 범위되어다.

도 1을 다시 참조하면, RX MIMO 프로세시(156)에 의해 결정된 전체 또는 부분-CSI(예를 들면, 채널 SNR)은 TX 때 이터 프로세시(162)에 제공되고, 이러한 프로세시는 CSI를 처리하여 하나 이상의 변조기(154)에 처리된 데이터를 제공하다. 면조기(154)는 처리된 데이터를 추가로 컨디셔닝하여 CSI를 수신 제발을 통해 송신기 시스템(110)에 다시 전송하다

시스템(110)에서, 전송된 피드백 신호는 안테나(124)에 의해 수신되어, 복조기(122)에 의해 복조되고 RX 테이터 프 로세서(132)에 제공된다. RX 테이터 프로세서(132)는 TX 테이터 프로세서(162)에 의해 수행된 것과 상보적인 처리 불 수행하고 이후 TX 테이터 프로세시(114)와 TC MIMO 프로세시(120)에 제공되어 이들에 의해 처리를 조정하는데 사용되는 보고된 전체/부분-CSI를 복원한다.

송신기 시스텐(110)은 수신기 시스텐(150)으로부터 전체/부분-CSI(이를 들면, SNR 정보)에 기초하여 자신의 처리를 조정(즉, 적용)한다. 여를 들면, 각각의 전송 제설에 대한 교명은 전보 비료용이 채널 SNR에 의해 지원된 전송 커랙시티와 정합하도록 조정된다. 추가로, 전송 채널에 대한 번조 체계는 채널 SNR에 기초하여 선택된다. 다른 처리(예를 들면, 인터리임) 또한 조정되며 이름은 본 발명의 범위내이다. 채널에 대해 결정된 SNR에 기초한 각각의 진송 채널에 대한 처리의 조정은 MIMO 시스템이 고성송(즉, 고출력 또는 목정 레벤의 성송에 대한 비트움)을 받성하도록 한다. 최 응성 처리는 단원-개리어 MIMO 시스템 또는 달림-캐리어 기반 MIMO 시스템(예를 들면, OFDM을 사용하는 MIMO 시스템) 지성용된다.

송신기 시스템에서의 코딩에 대한 조정과 변조 체계에 대한 선택은 여러 기술에 기초하여 달성되고, 이러한 기술증하나가 미국 특허출원번호 09/776.073에 개시된다.

부찬(예를 들면, CCMI 및 UMMSE) 및 전체-CSI 기술은 MIMO 시스템이 다중 중신 및 수신 안테나의 사용에 의해 정성된 추가의 차원성을 사용하도록 하는 수신기 취리 기술이고, 이는 제MO를 사용하는 주된 이렇이다. CCMI 및 UMMSE 기술은 동일한 수의 변조 심불이 전체 CSI를 사용하는 MIMO 시스템에 대한 것과 같이 각각의 타임 슬롯에 대해 전송되도록 한다. 하기만, 다른 수신기 처리 기술은 아기시 설명되고 본 발명의 범위되면 전체/부분-CSI 피스플과 관련하여 사용된다. 유사하게, 도 5차 또 6은 MIMO 전송을 취임하고, 전송 제원되의 특성(즉), SNR)을 결정하며 충신기 시스템으로 전체 또는 부분 CSI를 보고할 수 있는 수신기 시스템의 두 실시에를 나타낸다. 여기서 설명된 기술에 기송하 다른 설계 및 다음 수식기 처리 기술이 가송하며 본 방명의 방명되네이다.

부분-CSI 기술(예를 들던, CCMI 및 UMMSE 기술)은 또한 전체 수신된 신호 SNR 또는 이러한 SNR에 기초하여 결 정된 임수가능한 전체 출력이 피드백릴 때 출신기에서 직송성 처리없이 직접 방식(straightforward manner)으로 사 용될 수 있다, 일 구현으로, 번조 포맷은 수신된 SNR 추정치 또는 추정된 처리랑에 기초하여 결정되며, 동일한 번조 포맷이 모든 전송 채널에 대해 사용된다. 이러한 방법은 전체 시스템 처리랑을 감소시키지만 역방향 덩크를 통해 다시 전송된 정보통을 상당히 감소시킨다.

시스템 성능에서의 개선은 본 발명의 전체/부분-CSI 피드백 기술의 사용으로 실현된다. 부분 CSI 피드백을 가진 시 스템 처리량이 계산되어 전체 CSI 피드백을 가진 처리량과 비교된다. 시스템 처리량은 다음과 같이 정의된다:

$$C = \sum_{i=1}^{N_c} \log_2(1 + \gamma_i)$$

여기서 γ_i 는 부분 CSI 기술에 대한 각각의 수신된 변조 심불의 SNR 또는 전체 CSI 기술에 대한 각각의 전송 채널의 SNR이다. 여러 처리 기술에 대한 SNR은 다음과 같이 요약될 수 있다:

$$\gamma_i = \frac{1}{\sigma_n^2 \int_{ii}}$$
 CCMI 기술의 경우,

$$\gamma_i = \frac{1}{u_{ii}}$$
 UMMSE 기술의 경우

$$\gamma_i = \frac{\lambda_{ii}}{\sigma_n^2}$$
 . 전체 CSI 기술의 경우

도 7A와 도 7B는 부분-CSI 및 전체-CSI 피드백 기술을 사용하는 4×4 MIMO 시스템의 성능을 도시한다. 컴퓨터 시 뮬레이션으로부터의 결과가 얻어진다. 시뮬레이션에서, 각각의 채널 계수 행렬 H 의 앤리먼트는 제로 평균 및 단위 분산을 가진 독립 가우스 확률변수로서 모델링된다. 각각의 계산에 대해, 다수의 임의행렬 구현이 생성되고 구현에 대체 계산된 처리량이 평균되어 평균 처리량을 산출한다.

도 7A는 여러 SNR 값에 대한 전체-CSI, 부분-CSI CCMI 및 부분-CSI UMMSE 기술을 위한 MIMO 시스템의 평균 처리량을 도시한다. 도 7A로부터 부분-CSI UMMSE 기술의 처리량이 노은 SNR 값에서 전체-SI 처리당대략 75% 이터 낮은 SNR 값에서 전체 CSI 처리량에 근접한다는 것을 알 수 있다. 부분-CSI CCMI 기술의 처리량은 높은 SNR 값에서 부분-CSI UMMSE 기술의 처리량의 대략 75%-90%이며, 낮은 SNR 값에서 대략 UMMSE 처리량의 30% 이 하이다.

도 78는 데이터의 히스토그램에 기초하여 생성된 3가지 기술에 대한 누적 확률 분포 함수(CDF)를 도시한다. 도 78는 권송 채팅한 16dB의 평균 SNR에서, 처리량이 CCMI 기술의 경우 2bps/Hz 이하일 때 대략 5%인 경우가 존재한다. 는 것을 도시한다. 한편, UMMSE 기술의 처리량은 동일한 SNR에서 모든 경우에 대해 7.5bps/Hz 이상이다. 따라서, UMMSE 기술은 CCMI 기술보다 낮은 출력 확률을 가지는 경향이 있다.

송신기 및 수신기 시스템의 엘리먼트는 하나 이상의 디지털 신호 처리기(DSP), 응용 주문형 점격회로(ASIC), 프로세서, 마이크로프트센서, 제어기, 마이크로프트폴러, 현장 프로그램가는 게이트 어레이(FPGA), 프로그램가는 논리소자, 다른 전자 유닛 또는 이들의 조합으로 구현된다. 여기서 설명된 기능과 처리증 몇몇은 또한 프로세서상에서 실행되는 소프트웨어로 구현될 수 있다.

본 발명의 특정은 소프트웨어와 하드웨어의 조합으로 구현된다. 애를 들면, CCMI 및 UMMSE 기술에 대한 심블 추정 치와 채널 SNR의 편차에 대한 계산은 프로세시상에서 실행된 프로그램에 기초하여 수행된다(도 5와 도 6에서 각각 세어기(520명 (650))

설명된 실시에에 대한 이전의 설명은 당업자에게 본 발명의 제조 또는 사용이 가능하도록 한다. 이들 실시에에 대한 여러 변경은 당업자에게 용이할 것이며, 여기서 설명된 일반적인 원리는 본 발명의 정신 또는 범위를 벗어남없이 다른 실시에에 적용될 수 있다. 따라서, 본 발명은 개시된 실시에에 한정하기 위한 것이 아니라 설명된 원리 및 새로운 특 정에 부한하는 가장 광범위한 청구한에 따른다.

(57) 청구의 범위

청구항 1.

다중-입력 다중-출력(MIMO) 통신시스템에서 송신기로부터 수신기 유닛으로 데이터를 전송하기 위한 방법으로서.

수신기 유닛에서.

다수의 수신 안테나를 통해 다수의 신호를 수신하는 단계를 포함하는데, 상기 수신 안테나로부터 수신된 신호는 상기 송신기 유닛으로부터 전송된 하나 이상의 신호의 결합을 포함하며,

데이터 전송을 위하여 사용된 다수의 전송채널의 특성을 나타내는 채널 상태정보(CSI)를 유도하기 위하여 상기 수신 된 정보를 처리하는 단계. 및

상기 CSI를 다시 상기 송신기 유닛으로 전송하는 단계를 포함하며:

상기 송신기 유닛에서,

상기 수신기 유닛으로부터 상기 CSI를 수신하는 단계, 및

상기 수신된 CSI에 기초하여 상기 수신기 유닛에 전송하기 위한 데이터를 처리하는 단계를 포함하는 방법,

청구항 2

제 1항에 있어서, 상기 보고된 CIS는 상기 다수의 전송 채널의 각각에 대한 신호 대 잡음비 더하기 간섭(SNR) 추정치를 포함하는 방법

청구항 3.

제 2항에 있어서, 상기 송신기 유닛에서의 처리 단계는 전송채널에 대한 SNR 추정치에 기초하여 각각의 전송채널에 대한 데이터를 코딧하는 단계를 포함하는 방법.

청구항 4

제 3항에 있어서, 상기 각각의 전송채널에 대한 테이터는 전송채널에 대한 SNR 추정치에 기초하여 개별저으로 코딩 되는 방법

청구항 5.

제 3항에 있어서, 상기 코딩단계는 고정된 베이스 코드를 사용하여 상기 전송채널에 대한 데이터를 코딩하는 단계와;

상기 전송채널에 대한 SNR 추정치에 기초하여 코딩된 비트의 평처링을 조절하는 단계를 포함하는 방법.

청구항 6.

제 3항에 있어서, 상기 송신기 유닛에서의 처리단계는 전송재널에 대한 상기 SNR 추정치에 기초하여 선택된 변조방 식에 따라 각 전송재널에 대한 코딩된 데이터를 변조하는 단계를 포함하는 방법.

청구항 7.

제 1항에 있어서, 상기 보고된 CIS는 다수의 전송채널에 대한 특성은 포함하는 방법

친구항 8.

제 1항에 있어서, 상기 보고된 CSI는 상기 다수의 전송채널에 대한 고유모드 및 고유값을 나타내는 방법.

청구항 9.

제 8항에 있어서, 상기 송신기 유닛에서의 처리단계는 고유값에 기초하여 상기 전송채널에 대한 테이터를 코딩하는 단계를 포함하는 방법.

청구항 10.

제 9항에 있어서, 삿기 각각의 정송채널에 대한 데이터는 개별적으로 코딩되는 방법.

청구항 11.

제 9항에 있어서, 상기 송신기 유닛에서의 처리단계는 변조 심볼을 제공하기 위하여 상기 고유값에 기초하여 선택된 변조방식에 따라 전송재널에 대한 코딩된 데이터를 변조하는 단계를 포함하는 방법.

청구항 12.

제 11항에 있어서, 상기 송신기 유닛에서의 처리단계는 상기 고유모드에 기초하여 전송전에 상기 변조심불을 사전에 권디셔닝하는 단계를 포함하는 방법.

청구항 13.

제 1항에 있어서, 상기 CSI는 상기 수신기 유닛으로부터 모두 전송되는 방법,

청구항 14.

제 13항에 있어서, 상기 CIS는 상기 수신기 유닛으로부터 주기적으로 모두 전송되며, 상기 CSI에 대한 업데이터는 전 체 전송사이에 전송되는 방법.

청구항 15.

제 1항에 있어서, 상기 CSI는 특정 임계치를 초과하는 채널 특성의 변화가 검출될때 전송되는 방법,

청구항 16.

제 8항에 있어서, 살기 고유모드 및 살기 고유값을 나타내는 CSI는 다른 업데이트율로 전송되는 방법.

청구항 17.

제 1항에 있어서, 상기 CSI는 코릴레이션 매트릭스 인버전(CCMI) 처리에 기초하여 상기 수신기 유닛에서 유도되는 방법.

청구항 18.

제 17항에 있어서, 상기 수신기 유닛에서의 CCMI 처리는,

상기 수신된 신호를 처리하여 수신된 변조 심볼을 유도하는 단계와;

제 1 매트릭스에 따라 상기 수신된 변조심볼을 필터링하여 필터링된 변조 심볼을 제공하는 단계와:

제 2 매트릭스와 상기 필터링된 변조심볼을 곱하여 전송된 변조심볼의 추정치를 제공하는 단계와;

상기 데이터 전송을 위하여 사용된 다수의 전송채널의 특성을 추정하는 단계를 포함하며;

상기 제 1매트릭스는 데이터 전송을 위하여 사용되는 다수의 전송안테나 및 다수의 수신안테나사이의 채널 특성의 추정지를 나타내는 방법.

청구항 19.

제 18항에 있어서, 특정 복조방식에 따라 상기 변조 심불 추정치를 복조하여 상기 복조된 심불을 제공하는 단계를 포 함하는 방법.

청구항 20.

제 19항에 있어서, 특정 디코딩 방식에 따라 상기 복조된 심볼을 디코딩하는 단계를 포함하는 방법.

청구항 21.

제 18항에 있어서, 리던던트 전송을 위한 변조 심볼 추정치를 결합하여 결합된 변조심볼 추정치를 제공하는 단계를 포함하는 방법.

청구항 22.

제 18항에 있어서, 상기 수신된 변조심볼에 기초하여 채널 계수 매트릭스를 유도하는 단계를 포함하며;

상기 제 1 매트릭스는 상기 채널 계수 매트릭스로부터 유도되는 방법.

청구항 23.

제 22항에 있어서, 상기 채널 계수 매트릭스는 파일럿 테이터에 대응하는 수신된 변조심볼에 기초하여 유도되는 방법

청구항 24.

제 18항에 있어서, 상기 제 2매트릭스는 상기 제 1매트릭스로부터 유도된 역자승 매트릭스인 방법,

첫구항 25.

3 1 항에 있어서, 상기 CSI는 바이어스되지 않은 최소 평균자승 에러(UMMSE) 처리에 기초하여 상기 수신기 유닛에 서 유도되는 방법

청구항 26.

제 25항에 있어서, 상기 UMMSE 처리는,

상기 수신된 신호를 처리하여 수신된 변조심불을 유도하는 단계와;

삿기 제 1매트릭스 M과 삿기 수신된 변주실복을 곱하여 전송된 변주실복의 추정치를 제공하는 단계와:

상기 수신된 변조심볼에 기초하여 데이터 전송을 위하여 사용된 다수의 전송채널의 특성을 추정하는 단계를 포함하며;

상기 제 1 매트릭스 M은 상기 변조 심볼 추정치 및 전송된 변조 심볼사이의 평균자승에러를 최소화하도록 선택되는 방법,

청구항 27.

제 26항이 있어서, 제 2매트릭스와 상기 변조심볼 추정치를 곱하여 상기 전송된 변조심볼의 바이어스되지 않은 추정 치를 제공하는 단계를 포함하며:

삿기 전송채널의 특성은 삿기 바이어스되지 않은 변조 심복 추젓치에 기초하여 추정되는 방법.

청구항 28.

제 27항에 있어서, 상기 바이어스되지 않은 변조 심불 추정치 및 상기 전송된 변조 심불사이의 평균자승에러를 추정하고 최소화하기 위하여 상기 바이어스되지 않은 변조심불에 기초하여 상기 제 1메트릭스 M을 유도하는 단계를 포함하는 밤법.

첫구항 29.

제 1항에 있어서, 삿기 MIMO 시스템은 직교 주파수 분할 변조(OFDM)를 심행하는 방법.

청구항 30.

제 29항에 있어서, 상기 수신기 유닛 및 상기 송신기 유닛 각각에서의 처리단계는 다수의 주파수 부채널의 각각에 대 하여 수행되는 방법.

청구항 31.

다중-입력 다중-출력(MIMO) 통신시스템에서 송신기 유닛으로부터 수신기 유닛으로 데이터를 전송하기 위한 방법으 로서,

수신기 유닛에서,

다수의 수신기 안테나를 통해 다수의 신호를 수신하는 단계를 포함하는데, 상기 각각의 수신 안테나로부터 수신된 신호는 상기 송신기 유닛으로부터 전송된 하나 이상의 신호의 결합을 포함하며,

상기 다수의 수신된 신호를 처리하여 상기 송신기 유닛으로부터 전송된 변조심볼의 추정치를 제공하는 단계,

데이터 전송을 위하여 사용된 다수의 전송채널의 신호 대 잡음 더하기 간섭(SNR)을 추정하는 단계,

상기 전송채널에 대한 SNR 추정치를 다시 송신기 유닛에 전송하는 단계, 및

송신기 유닛에서.

상기 수신된 SNR 추정치에 따라 상기 수신기 유닛에 전송하기 위한 데이터를 처리하는 단계를 포함하는 방법,

청구항 32.

제 31항에 있어서, 상기 다수의 전송채널 각각에 대한 SNR이 추정되며, 상기 각각의 전송채널에 대한 상기 SNR 추정치는 상기 송신기 유닛으로 다시 전송되는 방법.

청구항 33.

제 31항에 있어서, 상기 수신기 유닛에서,

데이터 전송을 위하여 사용된 다수의 전송채널에 대한 특성을 유도하는 단계와:

상기 특성을 다시 상기 송신기 유닛으로 전송하는 단계를 더 포함하는 방법,

청구항 34.

제 33항에 있어서, 상기 송신기 유닛에서,

상기 다수의 전송채널에 대한 특성에 따라 상기 수신기 유닛에 전송하기 전에 변조심볼을 사전에 컨디셔닝하는 단계 를 포함하는 더 포함하는 방법.

청구항 35.

제 31항에 있어서, 삿기 수신된 변주심복은 채널 코럴레이션 메트릭스 인버젼(CCMI) 방식에 따라 처리되는 방법,

청구항 36.

제 31항에 있어서, 상기 수신된 변조심볼은 바이어스되지 않은 최소 평균자승(UMMSE) 방식에 따라 처리되는 방법,

첫구항 37.

제 31항에 있어서, 상기 송신기 유닛에지의 처리단계는 전송채널에 대한 상기 수신된 SNR에 따라 각각의 전송채널에 대한 데이터를 코딩하는 단계를 포함하는 방법.

청구항 38.

제 37항에 있어서, 상기 송신기 유닛에서의 처리단계는 전송채널에 대한 수신된 SNR 추정치에 기초하여 선택된 변 조방식에 기초하여 각각의 전송채널에 대한 코딩된 데이터를 변조하는 방법.

청구항 39.

다중입력 다중출력(MIMO) 통신시스템으로서,

수신기 유닛은.

다수의 수신 안테나를 통해 다수의 신호를 수신하고 수신된 신호를 처리하여 수신된 변조심불을 제공하도록 구성된 다수의 프런트-에드 프로세서.

상기 프런트-엔드 프로세서에 접속되며, 상기 수신된 변조심불을 수신 및 처리하여 데이터 전송을 위하여 사용되는 다수의 전송채널의 특성을 나타내는 채널상태 정보(CSI)를 유도하도록 구성된 적어도 하나의 수신 MIMO 프로세서, 및

상기 수신 MIMO 프로세서에 접속되며, 상기 송신기 유닛에 다시 전송하기 위한 상기 CSI를 처리하도록 구성된 전송 데이터 프로세서를 포화하며:

송신기 유닛은,

상기 수신기 유닛으로부터 하나 이상의 신호를 수신 및 처리하여 상기 전송된 CSI를 복원하도록 구성된 적어도 하나 의 복주기, 및

상기 복원된 CSI에 기초하여 상기 수신기 유닛에 전송하기 위한 데이터를 처리하도록 구성된 전송 데이터 프로세서 를 포함하는 다중입력 다중출력(MIMO) 통신시스템

청구항 40.

다중-입력 다중-출력(MIMO) 통신시스템에서 사용하는 수신기 유닛으로서,

다수의 수신 안테나를 통해 다수의 전송된 신호를 수신하고 상기 수신된 신호를 처리하여 수신된 변조심불을 제공하 도록 구성된 다수의 프런트-엔드 프로세서와;

상기 다수의 프런트-엔드 프로세서에 접속되며, 제 1 메트릭스에 따라 상기 수신된 번조심불을 필터링하여 필터링된 번조심불을 제공하도록 구성된 필터를 포함하는데, 상기 제 1 메트릭스는 데이터 전송을 위하여 사용되는 다수의 전 송 안테나 및 다수의 수신 안테나사이의 제보특성의 추정치를 나타내며?

상기 필터에 접속되며, 제 2 매트럭스와 상기 필터링된 변조심볼을 곱하여 전송된 변조심불의 추정치를 제공하도록 구성된 곱세기와:

상기 곱셈기에 접속되며, 상기 테이터 전송을 위하여 사용된 다수의 전송제널의 특성을 추정하여 상기 추정된 채널 특성을 나타내는 채널상태 정보(CSI)를 제공하도록 구성된 채널 품질 추정기와;

상기 수신기 유닛으로부터 전송하기 위한 상기 CSI를 수신하여 처리하도록 구성된 전송 데이터 프로세서를 포함하는 수신기 유닛.

청구항 41.

제 40항에 있어서, 상기 변조 심볼 추정치에 기초하여 채널 계수 매트릭스를 유도하도록 구성된 제 2 추정기를 포함하며, 상기 제 1 매트릭스는 채널 계수 매트릭스에 기초하여 유도되는 수신기 유닛.

청구항 42.

제 40항에 있어서, 상기 전송채널 특성의 상기 추정치는 신호대 잡음비 더하기 간섭(SNR) 추정치를 포함하는 수신기 유닛.

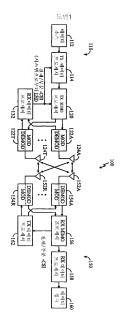
청구항 43.

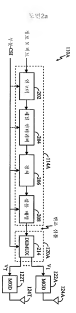
제 40항에 있어서, 하나 이상의 복조 엘리먼트를 포함하며, 상기 각각의 복조 엘리먼트는 특정 복조망식에 따라 변조 심불 추정치의 각 스트림을 수신 및 복조하여 복조된 심불의 스트림을 제공하도록 구성된 수신기 유닛.

청구항 44.

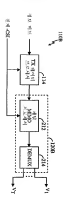
제 43항에 있어서, 하나 이상의 디코더를 포함하며, 상기 각각의 디코더는 특정 디코딩 방식에 따라 복조된 심불의 스트림을 수신 및 디코딩하여 디코딩된 데이터를 제공하는 수신기 유닛.

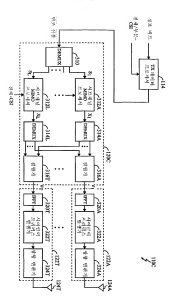
C1 to

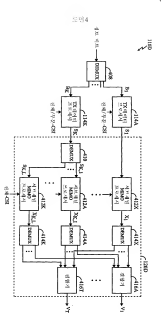


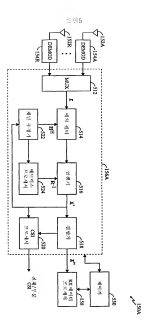


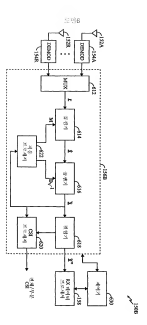
도인2b

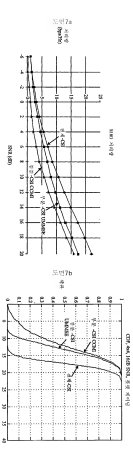












용당 (bps/Hz)